

الیاف اکریلیک مورد مصرف در فرش های ماشینی استاندارد ملی: ۵۳۳۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	ظرافت الیاف	۲,۹۲۹,۵۰۰
۳	طول الیاف	۴۸۸,۲۵۰
۴	مقاومت پارگی لیف	۱,۹۵۳,۰۰۰
۵	درصد ازدیاد طول تا حد پارگی	
۶	تعداد چین در دسی متر	۳۲۵,۵۰۰
۷	میزان مواد تکمیلی	۴,۳۹۴,۲۵۰
۸	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۹	ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۰	ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۱	ثبات رنگ در برابر شامپو کردن	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۲	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۳	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۱۴	رطوبت بازیافتی تجاری	۹۷۶,۵۰۰
۱۵	جمع کل	۲۲,۷۸۵,۰۰۰

الیاف پلی استر مورد مصرف در سیستم ریسندگی پشمی استاندارد ملی: ۲۷۴۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	ظرافت الیاف	۲,۹۲۹,۵۰۰
۳	حدرواداری ظرافت الیاف	
۴	طول الیاف	۴۸۸,۲۵۰
۵	حدرواداری طول الیاف	۱۶۲,۷۵۰
۶	نیروی گسیختگی الیاف	۱,۹۵۳,۰۰۰
۷	درصد ازدیاد طول نسبی لیف تا حد پارگی	

۳۲۵,۵۰۰	تعداد چین در دسی متر	۸
۱,۹۵۳,۰۰۰	میزان جمع شدگی الیاف در هوای خشک گرم	۹
۱,۹۵۳,۰۰۰	میزان جمع شدگی الیاف در آب جوش	۱۰
۴,۳۹۴,۲۵۰	میزان مواد تعاونی و آنتی استاتیک	۱۱
۹۷۶,۵۰۰	میزان رطوبت تجاری	۱۲
۲,۷۶۶,۷۵۰	ثبات رنگ در برابر نور	۱۳
۲,۴۴۱,۲۵۰	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۴
۲,۷۶۶,۷۵۰	ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱۵
۴,۵۵۷,۰۰۰	ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۱۶
۲,۹۲۹,۵۰۰	ثبات رنگ در برابر فشار گرم (خشک و مرطوب)	۱۷
۱۶۲,۷۵۰	عدل بندی	۱۸
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۱۹
۳۱,۸۹۹,۰۰۰	جمع کل	۲۰

الیاف پشم مورد مصرف در خامه قالی دستباف استاندارد ملی: ۴۴۸۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	میانگین طول دسته الیاف	۴,۸۸۲,۵۰۰
۲	الیاف مدولایی	۱,۶۲۷,۵۰۰
۳	الیاف مرده	۱,۶۲۷,۵۰۰
۴	میانگین قطر	۱,۶۲۷,۵۰۰
۵	درجه ظرافت الیاف	۶۵۱,۰۰۰
۶	تعداد جعد در ۲/۵ سانتی متر دسته الیاف	۹۷۶,۵۰۰
۷	میانگین مقاومت الیاف	۳,۲۵۵,۰۰۰
۸	میانگین ازدیاد طول الیاف	
۹	قابلیت ارتجاع الیاف	۸۱۳,۷۵۰
۱۰	مواد چربی در پشم شسته	۴,۳۹۴,۲۵۰
۱۱	مواد گیاهی	۱,۶۲۷,۵۰۰
۱۲	راندمان پشم ناشور	۴۸۸,۲۵۰
۱۳	درجه زردی الیاف (y-z)	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۴	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰

۱۶۲,۷۵۰	نشانه‌گذاری	۱۵
۲۴,۷۳۸,۰۰۰	جمع کل	۱۶

تاپس پلی استر مورد مصرف در فاستونی استاندارد ملی: ۲۶۴۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	ظرافت لیف	۲,۹۲۹,۵۰۰
۳	ضریب تغییرات ظرافت لیف (CV)	
۴	میانگین طول متوسط الیاف	۶۵۱,۰۰۰
۵	ضریب تغییرات میانگین طول متوسط لیف (CV)	
۶	وزن مخصوص خطی تاپس پلی استر	۱,۱۳۹,۲۵۰
۷	متوسط تغییرات نایکنواختی (u درصد) وزن مخصوص خطی	
۸	قدرت لیف	۱,۹۵۳,۰۰۰
۹	درصد ازدیاد طول لیف تا حد پارگی	
۱۰	میزان جعد الیافی پلی استر	۹۷۶,۵۰۰
۱۱	میزان جمع شدگی الیاف در هوای خشک گرم	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۲	میزان جمع شدگی الیاف در آب جوش	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۳	میزان نپ تاپس پلی استر در هر ۱۰۰ گرم	۲,۹۲۹,۵۰۰
۱۴	درصد آنتی‌استاتیک	۴,۳۹۴,۲۵۰
۱۵	میزان رطوبت بازیافتی تاپس پلی استر	۹۷۶,۵۰۰
۱۶	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۸	درجه ثبات رنگ در برابر خشک‌شویی	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۹	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۴,۵۵۷,۰۰۰
۲۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰
۲۱	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۹۷۶,۵۰۰
۲۲	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم خشک	۱,۴۶۴,۷۵۰
۲۳	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم مرطوب	۱,۴۶۴,۷۵۰
۲۴	عدل‌بندی	۱۶۲,۷۵۰
۲۵	نشانه‌گذاری	۱۶۲,۷۵۰

۳۸,۵۷۱,۷۵۰	جمع کل	۲۶
------------	--------	----

الیاف پلی پروپیلن غیر یکسره مورد مصرف در کفیوشهای نساجی استاندارد ملی: ۴۲۱۹

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس الیاف	۹۷۶,۵۰۰
۲	طول الیاف	۴۸۸,۲۵۰
۳	الیاف بلند موجود در ۱۰ گرم	۴۸۸,۲۵۰
۴	مقاومت پارگی لیف	۱,۹۵۳,۰۰۰
۵	ازدیاد طول تا حد پارگی	
۶	تعداد چین الیاف	۳۲۵,۵۰۰
۷	ازدیاد طول پس از باز شدن چین	۳۲۵,۵۰۰
۸	میزان کوتاه شدگی الیاف در هوای داغ ۱۳۰ درجه سلسیوس و به مدت ۱۵ دقیقه	۱,۹۵۳,۰۰۰
۹	نقطه نرم شدن	۴۸۸,۲۵۰
۱۰	نقطه ذوب	۴۸۸,۲۵۰
۱۱	میزان مواد نرم کننده و آنتی استاتیک	۴,۳۹۴,۲۵۰
۱۲	عدل بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۳	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۱۴	ثبات رنگ در مقابل نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۵	ظرافت الیاف	۲,۹۲۹,۵۰۰
۱۶	ویژگی ظاهری الیاف	۱۶۲,۷۵۰
۱۷	رطوبت بازیافتی تجاری	۹۷۶,۵۰۰
۱۸	جمع کل	۱۹,۰۴۱,۷۵۰

الیاف پلی استر مورد مصرف در سیستم ریسندگی پنبه استاندارد ملی: ۲۷۳۹

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰

۴۸۸,۲۵۰	طول الیاف	۲
۲,۹۲۹,۵۰۰	ظرافت الیاف	۳
۱,۹۵۳,۰۰۰	قوام	۴
	ازدیاد طول نسبی تا حد پارگی	۵
۳۲۵,۵۰۰	تعداد چین در دسی متر	۶
۱,۹۵۳,۰۰۰	جمع شدگی در هوای خشک و گرم	۷
۴,۳۹۴,۲۵۰	مواد تعاونی و آنتی استاتیک	۸
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۰
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱۱
۴,۵۵۷,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۱۲
۱,۴۶۴,۷۵۰	درجه لکه گذاری فشار گرم ( خشک )	۱۳
۱,۴۶۴,۷۵۰	درجه لکه گذاری فشار گرم (مرطوب )	۱۴
۱۶۲,۷۵۰	عدل بندی	۱۵
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۱۶
۴۸۸,۲۵۰	تعداد الیاف بلند	۱۷
۹۷۶,۵۰۰	میزان رطوبت بازیافتی	۱۸
۹۷۶,۵۰۰	میزان رطوبت تجاری	۱۹
۳۱,۲۴۸,۰۰۰	جمع کل	۲۰

الیاف کشمیر استاندارد ملی: ۳۶۵۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۱,۷۹۰,۲۵۰
۲	میانگین طول دسته الیاف و ضریب آن	۴,۸۸۲,۵۰۰
۳	میانگین قطر الیاف و ضریب آن	۴,۸۸۲,۵۰۰
۴	درصد مواد چربی و ضریب آن	۴,۳۹۴,۲۵۰
۵	درصد مو و ضریب آن	۶,۸۳۵,۵۰۰
۶	درصد مواد خارجی و ضریب آن	۱,۶۲۷,۵۰۰
۷	درجه خلوص کرک و ضریب آن	۳۲۵,۵۰۰

۶۵۱,۰۰۰	درجه کرک (جمع ضرایب)	۸
۱۶۲,۷۵۰	رنگ کرک	۹
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۱۰
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۱۱
۲۵,۸۷۷,۲۵۰	جمع کل	۱۲

نخ یکسره پلی آمید ۶ و پلی آمید ۶-۶ (پرلون و نایلون) استاندارد ملی : ۹۲۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۲,۲۷۸,۵۰۰
۲	نمره نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۳	تعداد فیلامنت	۹۷۶,۵۰۰
۴	تاب در متر نخ (پیشنهادی)	۱,۴۶۴,۷۵۰
۵	مقاومت نخ تا حد پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۶	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی	
۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۹	(اسیدی و قلیایی) درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۴,۵۵۷,۰۰۰
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (با اطوی خشک)	۱,۴۶۴,۷۵۰
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (با اطوی مرطوب)	۱,۴۶۴,۷۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۳	درجه ثبات رنگ در برابر آب دریا	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۴	درجه لکه گذاری مالش (خشک)	۹۷۶,۵۰۰
۱۵	درجه لکه گذاری مالش (مرطوب)	۹۷۶,۵۰۰
۱۶	روغن موجود در نخ	۴,۳۹۴,۲۵۰
۱۷	عیوب غیرمجاز	۱۶۲,۷۵۰
۱۸	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۹	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰

۹۷۶,۵۰۰	رطوبت مجاز	۲۰
۱۶۲,۷۵۰	ویژگی مواد تکمیلی یا روغن موجود	۲۱
۶۵۱,۰۰۰	وزن نخ و طول بوبین	۲۲
۳۵,۴۷۹,۵۰۰	جمع کل	۲۳

نخ یکسره پلی آمید استرچ استاندارد ملی: ۹۲۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	نمره نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۳	تعداد فیلامنت	۹۷۶,۵۰۰
۴	مقاومت نخ تا حد پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۵	جمع شدگی	۱,۹۵۳,۰۰۰
۶	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۷	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۸	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۴,۵۵۷,۰۰۰
۹	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم ( با اطوی خشک)	۱,۴۶۴,۷۵۰
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم ( با اطوی مرطوب )	۱,۴۶۴,۷۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر آب دریا	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۳	درجه لکه گذاری مالش (خشک)	۹۷۶,۵۰۰
۱۴	درجه لکه گذاری مالش (مرطوب)	۹۷۶,۵۰۰
۱۵	روغن موجود در نخ	۴,۳۹۴,۲۵۰
۱۶	عیوب غیر مجاز	۱۶۲,۷۵۰
۱۷	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۸	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۱۹	رطوبت مجاز	۹۷۶,۵۰۰
۲۰	ویژگی مواد تکمیلی یا روغن موجود	۱۶۲,۷۵۰

۱۶۲,۷۵۰	گره	۲۱
۳۴,۱۷۷,۵۰۰	جمع کل	۲۲

نخ یکسره پلی استر کشیده شده استاندارد ملی: ۹۲۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	نمره نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۳	تعداد رشته های نخ	۹۷۶,۵۰۰
۴	تعداد نقاط گیرش	۴۸۸,۲۵۰
۵	استحکام نخ تا حد پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۶	ازدیاد طول تا حد پارگی	
۷	درصد جمع شدگی در آب جوش / هوای داغ	۱,۹۵۳,۰۰۰
۸	درصد روغن مجاز	۴,۳۹۴,۲۵۰
۹	ویژگی روغن	۱۶۲,۷۵۰
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۲	درجه لکه گذاری مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰
۱۳	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۹۷۶,۵۰۰
۱۴	عیوب غیرمجاز	۱۶۲,۷۵۰
۱۵	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۶	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۱۷	جمع کل	۲۱,۳۲۰,۲۵۰

نخ پنبه ای مورد مصرف فرش ماشینی استاندارد ملی ۲۳۷۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس نخ	۹۷۶,۵۰۰
۲	نمره نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰



۱,۴۶۴,۷۵۰	تاب در متر	۳
۲,۴۴۱,۲۵۰	گسیختگی نخ تا حد پارگی	۴
	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	۵
۱,۴۶۴,۷۵۰	تعداد گره قابل قبول در هر کیلوگرم نخ	۶
	ضخامت گره	۷
	درازای دم گره‌ها در حالت آزاد	۸
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیرمجاز	۹
۱۶۲,۷۵۰	بسته‌بندی	۱۰
۱۶۲,۷۵۰	برچسب‌گذاری	۱۱
۹۷۶,۵۰۰	رطوبت مجاز	۱۲
۳۲۵,۵۰۰	ضریب تاب (پیشنهادی)	۱۳
۱۰,۴۱۶,۰۰۰	جمع کل	۱۴

نخ مخلوط پنبه - پلی استر (۶۵٪ پلی استر و ۳۵٪ پنبه) استاندارد ملی: ۲۶۹۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۳,۵۸۰,۵۰۰
۲	نمره نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۳	ضریب تغییرات نمره نخ (CV%)	۱۶۲,۷۵۰
۴	تاب نخ (پیشنهادی)	۱,۹۵۳,۰۰۰
۵	جهت تاب (پیشنهادی)	۱۶۲,۷۵۰
۶	ضریب تغییرات تاب نخ (CV%)	۱۶۲,۷۵۰
۷	مقاومت نخ تا حد پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
	ازدیاد طول تا حد پارگی	
۸	ضریب تغییرات مقاومت نخ	۱۶۲,۷۵۰
۱۰	میزان نایکنواختی نخ (U%)	۳,۹۰۶,۰۰۰
	تعداد گره	
	تعداد نپ	
	تعداد نقاط نازک	
	تعداد نقاط ضخیم	
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰

۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۶
۴,۵۵۷,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۱۷
۱,۴۶۴,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم با اطوی خشک	۱۸
۱,۴۶۴,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم با اطوی مرطوب	۱۹
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۲۰
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۲۱
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۲۲
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیر مجاز	۲۳
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۴
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۵
۹۷۶,۵۰۰	رطوبت تجارتي نخ	۲۶
۳۳,۶۸۹,۲۵۰	جمع کل	۲۷

نخ ۱۰۰٪ پنبه ای خام استاندارد ملی: ۳۳۹۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	نمره نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۳	(CV%) ضریب تغییرات نمره نخ	۱۶۲,۷۵۰
۴	تاب نخ یک لا	۱,۹۵۳,۰۰۰
۵	جهت تاب	۱۶۲,۷۵۰
۶	(CV%) ضریب تغییرات تاب نخ	۱۶۲,۷۵۰
۷	مقاومت نخ تا حد پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۸	ازدیاد طول تا حد پارگی	
۹	ضریب تغییرات مقاومت نخ	۱۶۲,۷۵۰
۱۰	(U %) میزان نایکنواختی نخ	۳,۱۲۴,۸۰۰
۱۱	تعداد نپ	
۱۲	تعداد نقاط ضخیم	
۱۳	تعداد نقاط نازک	

۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیر مجاز	۱۴
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۱۵
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۱۶
۹۷۶,۵۰۰	رطوبت تجار تی نخ	۱۷
۱۲,۸۸۹,۸۰۰	جمع کل	۱۸

نخ اکریلیک مورد مصرف در فرش ماشینی استاندارد ملی: ۲۱۶۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	نمره نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۳	یکنواختی تاب	۱۶۲,۷۵۰
۴	استحکام نخ تا حد پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۵	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۶	درصد جمع شدگی	۱,۹۵۳,۰۰۰
۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۹	درجه ثبات رنگ در برابر حلال آلی	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰
۱۱	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۹۷۶,۵۰۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۳	مقدار روغن و مواد تکمیلی در نخ	۴,۳۹۴,۲۵۰
۱۴	تعداد گره برای هر کیلوگرم نخ	۴۸۸,۲۵۰
۱۵	درازای دم گره ها در حالت آزاد	۴۸۸,۲۵۰
۱۶	ضخامت گره	۴۸۸,۲۵۰
۱۷	عیوب غیر مجاز	۱۶۲,۷۵۰
۱۸	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۹	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۲۰	رطوبت مجاز	۹۷۶,۵۰۰
۲۱	جمع کل	۲۷,۵۰۴,۷۵۰

نخ اکریلیک پفکی استاندارد ملی: ۷۷۲

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	نمره نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۳	ضریب تغییرات تاب در متر نخ (%CV)	۱۶۲,۷۵۰
۴	جهت تاب	۱۶۲,۷۵۰
۵	مقاومت نخ تا حد پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۶	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۹	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۴,۵۵۷,۰۰۰
۱۱	درجه لکه گذاری مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰
۱۲	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۹۷۶,۵۰۰
۱۳	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم ( خشک )	۱,۴۶۴,۷۵۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم ( مرطوب)	۱,۴۶۴,۷۵۰
۱۵	مقدار مواد تکمیلی در نخ	۴,۳۹۴,۲۵۰
۱۶	گره (تعداد- ضخامت- درازای دم گره)	۱,۴۶۴,۷۵۰
۱۷	عیوب غیر مجاز	۱۶۲,۷۵۰
۱۸	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۹	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۲۰	رطوبت باز یافتی نخ	۹۷۶,۵۰۰
۲۱	رطوبت تجاری	۹۷۶,۵۰۰
۲۲	آبرفتگی نخ	۹۷۶,۵۰۰
۲۳	جمع کل	۳۲,۷۱۲,۷۵۰

نخ مخلوط ویسکوز پلی استر (رینگ) استاندارد ملی: ۳۹۴۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس نخ	۳,۵۸۰,۵۰۰
۲	نمره نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۳	حداکثر ضریب تغییرات نمره نخ	۱۶۲,۷۵۰
۴	تاب نخ	۱,۴۶۴,۷۵۰
۵	ضریب تغییرات تاب	۳۲۵,۵۰۰
۶	حداقل مقاومت تا حد پارگی بافت حلقوی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۷	حداقل ازدیاد طول تا حد پارگی بافت حلقوی	
۸	حداکثر ضریب تغییرات ازدیاد طول نخ بافت حلقوی	۱۶۲,۷۵۰
۹	حداکثر ضریب مقاومت تا حد پارگی نخ بافت حلقوی	۱۶۲,۷۵۰
۱۰	حداقل مقاومت تا حد پارگی بافت تاری پودی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۱	حداقل ازدیاد طول تا حد پارگی بافت تاری پودی	
۱۲	حداکثر ضریب تغییرات ازدیاد طول نخ بافت تاری پودی	۱۶۲,۷۵۰
۱۳	حداکثر ضریب مقاومت تا حد پارگی نخ بافت تاری پودی	۱۶۲,۷۵۰
۱۴	حداکثر ضریب تغییرات نایکنواختی جرمی	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۵	حداکثر نایکنواختی	
۱۶	حداکثر تعداد نپ در ۱۰۰۰ متر	
۱۷	حداکثر تعداد نقاط نازک در ۱۰۰۰ متر	
۱۸	حداکثر تعداد نقاط ضخیم در ۱۰۰۰ متر	
۱۹	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۲۰	ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۲۱	ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۴,۵۵۷,۰۰۰
۲۲	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰
۲۳	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۹۷۶,۵۰۰
۲۴	رطوبت بازیافتی تجاری	۹۷۶,۵۰۰
۲۵	عیوب غیر مجاز	۱۶۲,۷۵۰

۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۶
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۷
۳۰,۴۳۴,۲۵۰	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۸
۱۱,۷۱۸,۰۰۰	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۹
۱۸,۷۱۶,۲۵۰	جمع کل برای نخ رنگریزی نشده:	۳۰

نخ مخلوط ویسکوز پلی استر(چرخانه ای) استاندارد ملی: ۳۹۴۸

هزینه آزمون	نام آزمون	ردیف
۳,۵۸۰,۵۰۰	جنس نخ	۱
۲,۲۷۸,۵۰۰	نمره نخ	۲
۱۶۲,۷۵۰	حداکثر ضریب تغییرات نمره نخ	۳
۲,۴۴۱,۲۵۰	حداقل مقاومت تا حد پارگی	۴
	حداقل ازدیاد طول تا حد پارگی	۵
۱۶۲,۷۵۰	حداکثر ضریب تغییرات ازدیاد طول نخ	۶
۱۶۲,۷۵۰	حداکثر ضریب مقاومت تا حد پارگی نخ	۷
۳,۹۰۶,۰۰۰	حداکثر ضریب تغییرات نایکنواختی جرمی	۸
	حداکثر نایکنواختی	۹
	حداکثر تعداد نپ در ۱۰۰۰ متر	۱۰
	حداکثر تعداد نقاط نازک در ۱۰۰۰ متر	۱۱
	حداکثر تعداد نقاط ضخیم در ۱۰۰۰ متر	۱۲
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۳
۲,۴۴۱,۲۵۰	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۴
۴,۵۵۷,۰۰۰	ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۱۵
۹۷۶,۵۰۰	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۱۶
۹۷۶,۵۰۰	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۱۷
۹۷۶,۵۰۰	رطوبت بازیافتی تجاری	۱۸
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیر مجاز	۱۹
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۰
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۱
۲۵,۸۷۷,۲۵۰	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۲

۱۱,۷۱۸,۰۰۰	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۳
۱۴,۱۵۹,۲۵۰	جمع کل برای نخ رنگرزی نشده:	۲۴

نخ تار پلی استر و مخلوط آن با پنبه مورد مصرف در فرش ماشینی استاندارد ملی:

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۳,۵۸۰,۵۰۰
۲	نمره نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۳	مقاومت نخ تا حد پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۴	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۵	تاب در متر نخ	۱,۴۶۴,۷۵۰
۶	اضافات مجاز تجاری	۱۶۲,۷۵۰
۷	تعداد گره در هر کیلومتر نخ	۱,۴۶۴,۷۵۰
۸	ضخامت گره نخ	
۹	درازای دم گره نخ در حالت آزاد	
۱۰	عیوب غیر مجاز	۱۶۲,۷۵۰
۱۱	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۲	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۱۳	جمع کل	۱۱,۸۸۰,۷۵۰

نخ های تاییده شده پلی الفینی استاندارد ملی: ۹۲۹۱

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	شناسه نخ	۱۶۲,۷۵۰
۲	جنس مواد اولیه	۹۷۶,۵۰۰
۳	تاب نخ	۱,۴۶۴,۷۵۰
۴	نحوه باز شدن نخ از قرقره	۱۶۲,۷۵۰
۵	رانج نخ	۱۶۲,۷۵۰
۶	چگالی خطی	۲,۲۷۸,۵۰۰

۲,۴۴۱,۲۵۰	نیروی پارگی نخ	۷
۲,۴۴۱,۲۵۰	میانگین حداقل نیروی پارگی گره	۸
۱۶۲,۷۵۰	نحوه تحویل کالا و بسته بندی	۹
۱۶۲,۷۵۰	ارتفاع قرقره نخ	۱۰
۱۶۲,۷۵۰	قطر قرقره نخ	۱۱
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری روی بسته یا کارتن نخ	۱۲
۱۰,۷۴۱,۵۰۰	جمع کل	۱۳

نخ پنبه ای مورد مصرف در تار پتو استاندارد ملی: ۲۴۴۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس نخ	۹۷۶,۵۰۰
۲	نمره نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۳	تاب در متر نخ	۱,۴۶۴,۷۵۰
۴	گسیختگی نخ تا حد پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۵	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۶	درصد رطوبت مجاز نخ	۹۷۶,۵۰۰
۷	تعداد گره قابل قبول در هر کیلوگرم نخ	۱,۴۶۴,۷۵۰
۸	ضخامت گره	
۹	درازای دم گره‌ها در حالت آزاد	
۱۰	عیوب غیرمجاز	۱۶۲,۷۵۰
۱۱	بسته‌بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۲	بر چسب گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۱۳	جمع کل	۱۰,۰۹۰,۵۰۰

نخ پروپیلن یکسره تکسچره شده مورد مصرف در کفیوش های نساجی (بدون آزمون)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰



۲,۲۷۸,۵۰۰	نمره نخ	۲
۱۶۲,۷۵۰	درصد ضریب تغییرات نمره نخ (CV%)	۳
۲,۴۴۱,۲۵۰	مقاومت نخ تا حد پارگی	۴
	درصد افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	۵
۹۷۶,۵۰۰	تعداد رشته های نخ (فیلامنت)	۶
۱,۰۰۴,۲۵۰	تاب در متر نخ	۷
۲۲۳,۱۶۷	تاب زنده (برای نخ های تثبیت حرارتی شده)	۸
۳۳۴,۷۵۰	تعداد گیرش نخ در متر	۹
۳۲۵,۵۰۰	فاصله بین دوگیرش (در صورت باز شدن و یا جا افتادن گیرش)	۱۰
۱,۹۵۳,۰۰۰	پایداری نقاط گیرش	۱۱
۱,۹۵۳,۰۰۰	میزان جمع شدگی نخ در حرارت خشک	۱۲
۹۷۶,۵۰۰	اضافات مجاز تجاری	۱۳
۱,۹۵۳,۰۰۰	پایداری نخ در برابر نور	۱۴
-	مقاومت الکترواستاتیکی	۱۵
۳,۹۰۶,۰۰۰	میزان لعاب ریسندگی	۱۶
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۷
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۸
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۱۹
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۲۰
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیر مجاز	۲۱
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۲
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۳
۲,۹۲۹,۵۰۰	ظرافت رشته ها (پیشنهادی)	۲۴
۳۰,۷۵۹,۷۵۰	جمع کل	۲۵

نخ پلی استر تکسچره به روش تاب مجازی استاندارد ملی: ۹۲۷

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	نمره نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰

۱۶۲,۷۵۰	درصد ضریب تغییرات نمره نخ	۳
۹۷۶,۵۰۰	تعداد رشته های نخ	۴
۱,۴۶۴,۷۵۰	تاب باقیمانده در نخ	۵
۲,۴۴۱,۲۵۰	تعداد گیرش نخ	۶
	پایداری نقاط گیرش	۷
۲,۴۴۱,۲۵۰	استحکام نخ تا حد پارگی	۸
	ازدیاد طول تا حد پارگی	۹
۱,۹۵۳,۰۰۰	درصد جمع شدگی	۱۰
۱,۹۵۳,۰۰۰	نوسانات خواص موجی	۱۱
۴,۳۹۴,۲۵۰	میزان روغن تکسچرایزینگ	۱۲
۳۲۵,۵۰۰	ویژگی روغن تکسچرایزینگ	۱۳
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۴
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۵
۴,۵۵۷,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۱۶
۲,۹۲۹,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم با اتوی خشک و مرطوب	۱۷
	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱۸
۱,۴۶۴,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر حرارت خشک	۱۹
۱,۹۵۳,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر آب دریا	۲۰
۱,۹۵۳,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک و مرطوب	۲۱
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیرمجاز	۲۲
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۳
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۴
۳۹,۳۸۵,۵۰۰	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۵
۱۹,۵۳۰,۰۰۰	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۶
۱۹,۸۵۵,۵۰۰	جمع کل برای نخ رنگری نشده:	۲۷

نخ یکسره پلی استر نیمه آرایش یافته استاندارد ملی: ۶۰۰۷ (POY)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰

۲,۲۷۸,۵۰۰	نمره نخ	۲
۹۷۶,۵۰۰	تعداد رشته های نخ	۳
۲,۴۴۱,۲۵۰	مقاومت نخ تا حد پارگی	۴
	میانگین افزایش نسبی طول تا حد پارگی	۵
۱۶۲,۷۵۰	ضریب تغییرات افزایش نسبی طول تا حد پارگی	۶
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۷
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۸
۱,۴۶۴,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر حرارت خشک (بدون پرس کردن)	۹
۴,۳۹۴,۲۵۰	میزان مواد تکمیلی و روغن موجود	۱۰
۱,۹۵۳,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک و مرطوب	۱۱
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیر مجاز	۱۲
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۱۳
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۱۴
۲۰,۳۴۳,۷۵۰	جمع کل برای نخ رنگی:	۱۵
۸,۶۲۵,۷۵۰	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۱۶
۱۱,۷۱۸,۰۰۰	جمع کل برای نخ رنگری نشده:	۱۷

نخ پلی پروپیلن غیر یکسره مورد مصرف در فرش ماشینی استاندارد ملی: ۶۸۴۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	نمره نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۳	تعداد و جهت تاب در متر نخ یک لا	۲,۱۱۵,۷۵۰
۴	تعداد و جهت تاب در متر نخ دو لا	۱,۶۲۷,۵۰۰
۵	ضریب تغییرات تاب نخ (CV%)	۱۶۲,۷۵۰
۶	مقاومت نخ تا حد پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۷	میزان جمع شدگی نخ در حرارت خشک	۱,۹۵۳,۰۰۰
۸	مواد چربی و تکمیلی در نخ	۴,۳۹۴,۲۵۰
۹	پایداری نخ در برابر نور	۱,۹۵۳,۰۰۰

۱,۴۶۴,۷۵۰	گره نخ (تعداد ، ضخامت و درازای دم گره)	۱۱
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیر مجاز	۱۲
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۳
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۴
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۱۵
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۱۶
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۱۷
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۱۸
۱۶۲,۷۵۰	ضریب تغییرات نمره نخ	۱۹
۲,۹۲۹,۵۰۰	ظرافت الیاف (پیشنهادی)	۲۰
۴۸۸,۲۵۰	طول الیاف	۲۱
۳۰,۵۹۷,۰۰۰	جمع کل	۲۲

نخ پلی آمید مورد مصرف در تور ماهیگیری استاندارد ملی: ۳۳۸۲

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	نمره منتجه	۲,۲۷۸,۵۰۰
۳	فاکتور تاب رو(پیشنهادی)	۱۶۲,۷۵۰
۴	جهت تاب	۱۶۲,۷۵۰
۵	نیروی گسیختگی در حالت تر با گره	۲,۴۴۱,۲۵۰
۶	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی در حالت تر با گره	
۷	نیروی گسیختگی در حالت خشک بی گره	۲,۴۴۱,۲۵۰
۸	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی در حالت خشک بی گره	
۹	میزان جمع شدگی در آب ۱۰۰ درجه سلسیوس	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر آب دریا	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۳	عیوب غیر مجاز	۱۶۲,۷۵۰

۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۱۴
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۱۵
۲,۲۷۸,۵۰۰	نمره نخ پایه (پیشنهادی)	۱۶
۲,۴۴۱,۲۵۰	مقاومت تا حد پارگی نخ پایه (پیشنهادی)	۱۷
	درصد افزایش نسبی طول نخ پایه تا حد پارگی (خشک و تر) (پیشنهادی)	۱۸
۹۷۶,۵۰۰	تعداد فیلامنت نخ پایه (پیشنهادی)	۱۹
۲۳,۷۶۱,۵۰۰	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۰
۷,۱۶۱,۰۰۰	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۱
۱۶,۶۰۰,۵۰۰	جمع کل برای نخ رنگرزی نشده:	۲۲

نخ فاستونی مخلوط (۴۵ درصد پشم و ۴۵ درصد پلی استر) استاندارد ملی: ۲۳۷۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۳,۵۸۰,۵۰۰
۲	نمره نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۳	درصد ضریب تغییرات نمره نخ	۱۶۲,۷۵۰
۴	تاب در متر نخ	۱,۴۶۴,۷۵۰
۵	ضریب تاب	۱۶۲,۷۵۰
۶	مقاومت نخ تا حد پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی	
۸	مقدار مواد قابل استخراج از نخ	۴,۳۹۴,۲۵۰
۹	گره (تعداد، ضخامت و درازای دم گره)	۱,۴۶۴,۷۵۰
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۳	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۴,۵۵۷,۰۰۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (اطوی خشک و مرطوب)	۲,۹۲۹,۵۰۰
۱۵	درجه لکه گذاری مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰

۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۱۶
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیر مجاز	۱۷
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۱۸
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۱۹
۹۷۶,۵۰۰	رطوبت مجاز	۲۰
۳۴,۸۲۸,۵۰۰	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۱
۱۷,۴۱۴,۲۵۰	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۲
۱۷,۴۱۴,۲۵۰	جمع کل برای نخ رنگری نشده:	۲۳

نخ BCF مورد مصرف در کفپوش های نساجی (بدون آزمون مقاومت الکتریکی)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس نخ	۲,۶۰۴,۰۰۰
۲	نمره نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۳	درصد ضریب تغییرات نمره نخ	۱۶۲,۷۵۰
۴	ظرافت فیلامنت ها	۲,۹۲۹,۵۰۰
۵	تاب نخ	۱,۴۶۴,۷۵۰
۶	تثبیت حرارتی (تعداد تاب زنده)	۳۲۵,۵۰۰
۷	تعداد گیرش نخ	۴۸۸,۲۵۰
۸	مقاومت نخ تا حد پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۹	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۱۰	میزان رطوبت بازیافتی تجاری	۹۷۶,۵۰۰
۱۱	تعداد فیلامنت نخ	۹۷۶,۵۰۰
۱۲	استحکام نقاط گیرش	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۳	جمع شدگی نخ	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۴	حجم نخ (پیشنهادی)	۹۷۶,۵۰۰
۱۵	مقاومت الکتریکی نخ	-
۱۶	میزان مواد چربی و تکمیلی	۴,۳۹۴,۲۵۰
۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۹	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰

۹۷۶,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۲۰
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیر مجاز	۲۱
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۲
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۳
۳۱,۵۷۳,۵۰۰	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۴
۷,۱۶۱,۰۰۰	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۵
۲۴,۴۱۲,۵۰۰	جمع کل برای نخ رنگری نشده:	۲۶

نخ خاب ابریشمی مورد مصرف در فرش دستباف استاندارد ملی: ۶۱۴۱

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	نمره نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۳	مقاومت نخ تا حد پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۴	درصد افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۵	درصد ضریب تغییرات مقاومت نخ	۱۶۲,۷۵۰
۶	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۷	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۸	درجه ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۲,۷۶۶,۷۵۰
۹	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰
۱۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۹۷۶,۵۰۰
۱۱	رطوبت بازیافتی تجاری نخ	۹۷۶,۵۰۰
۱۲	جرم بقچه نخ	۳۲۵,۵۰۰
۱۳	تاب در متر نخ	۱,۴۶۴,۷۵۰
۱۴	جهت تاب	۱۶۲,۷۵۰
۱۵	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۶	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۱۷	عیوب غیر مجاز	۱۶۲,۷۵۰
۱۸	جمع کل	۱۹,۲۰۴,۵۰۰

نخ چله ابریشمی مورد مصرف در فرش دستباف استاندارد ملی: ۶۱۴۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	نمره نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۳	تاب در متر نخ	۱,۴۶۴,۷۵۰
۴	مقاومت نخ تا حد پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۵	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی	
۶	ضریب تغییرات مقاومت نخ	۱۶۲,۷۵۰
۷	رطوبت بازیافتی تجاری نخ	۹۷۶,۵۰۰
۸	طول سر نخ آزاد در گره بافندگی	۴۸۸,۲۵۰
۹	جرم بقچه نخ	۳۲۵,۵۰۰
۱۰	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۱	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۱۲	عیوب غیر مجاز	۱۶۲,۷۵۰
۱۳	جهت تاب	۱۶۲,۷۵۰
۱۴	جمع کل	۹,۷۶۵,۰۰۰

نخ مخلوط اکریلیک - پشم استاندارد ملی: ۳۶۰۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۳,۵۸۰,۵۰۰
۲	نمره نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۳	مقاومت نخ تا حد پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۴	افزایش نسبی طول تا حد پارگی	
۵	ضریب تغییرات مقاومت نخ تا حد پارگی	۱۶۲,۷۵۰
۶	ضریب تغییرات درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی	۱۶۲,۷۵۰
۷	میانگین تاب در متر نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۸	وزن بسته نخ	۳۲۵,۵۰۰



۴,۳۹۴,۲۵۰	میزان مواد تکمیلی	۹
۱,۴۶۴,۷۵۰	گره (تعداد، ضخامت و درازای دم گره)	۱۰
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیر مجاز	۱۱
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱۲
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱۳
۹۷۶,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش خشک	۱۴
۹۷۶,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش مرطوب	۱۵
۴,۵۵۷,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۱۶
۲,۹۳۴,۴۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار داغ (خشک و مرطوب)	۱۷
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۱۸
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۱۹
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۰
۹۷۶,۵۰۰	رطوبت مجاز	۲۱
۳۵,۹۶۷,۷۵۰	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۲
۱۴,۶۴۷,۵۰۰	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۳
۲۱,۳۲۰,۲۵۰	جمع کل برای نخ رنگری نشده:	۲۴

نخ و منسوج تایر-نخ تایر تهیه شده از جنس پلی آمید ۶۶ و ۶۶ دیپ شده استاندارد ملی:

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۳,۵۸۰,۵۰۰
۲	جهت تاب	۱۶۲,۷۵۰
۳	تعداد تاب در متر نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۴	نیروی پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۵	ازدیاد طول تا حد پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۶	ضریب تغییرات نایکنواختی نیروی پارگی	۱۶۲,۷۵۰
۷	نیرو در ازدیاد طول معین	۲,۴۴۱,۲۵۰
۸	ازدیاد طول در نیروی معین (EASL)	۲,۴۴۱,۲۵۰
۹	جمع شدگی حرارتی	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۰	چسبندگی	۱,۴۶۴,۷۵۰

۳,۹۰۶,۰۰۰	درصد برداشت دیپ	۱۱
۹۷۶,۵۰۰	رطوبت موجود	۱۲
۱۶۲,۷۵۰	عرض منسوج	۱۳
۳۲۵,۵۰۰	تعداد کل نخ تار در منسوج	۱۴
۹۷۶,۵۰۰	ضخامت منسوج	۱۵
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیر مجاز	۱۶
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۱۷
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۱۸
۲۱,۳۲۰,۲۵۰	جمع کل	۱۹

ویژگیهای نخ اکریلیک مورد مصرف در موکت استاندارد ملی: ۳۳۸۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	نمره نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۳	درصد ضریب تغییرات نمره نخ	۱۶۲,۷۵۰
۴	تاب در متر نخ	۱,۴۶۴,۷۵۰
۵	ضریب تاب	۱۶۲,۷۵۰
۶	مقاومت نخ تا حد پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۷	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی	
۸	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۹	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو فرش	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۲	درجه لکه گذاری مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰
۱۳	لکه گذاری مالش مرطوب	۹۷۶,۵۰۰
۱۴	مقدار مواد چربی و تکمیلی در نخ	۴,۳۹۴,۲۵۰
۱۵	گره	۴۸۸,۲۵۰
۱۶	عیوب غیرمجاز	۱۶۲,۷۵۰
۱۷	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۸	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰

۹۷۶,۵۰۰	رطوبت مجاز	۱۹
۴۸۸,۲۵۰	طول الیاف (پیشنهادی)	۲۰
۲,۲۷۸,۵۰۰	نمره الیاف (پیشنهادی)	۲۱
۳۲۵,۵۰۰	میانگین تاب نخ	۲۲
۲۹,۲۹۵,۰۰۰	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۳
۱۲,۳۶۹,۰۰۰	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۴
۱۴,۱۵۹,۲۵۰	جمع کل برای نخ رنگری نشده:	۲۵

نخ و منسوج تایر-نخ و منسوج تایر دیپ شده از جنس پلی استر استاندارد ملی: ۲۰۰۹۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۳,۵۸۰,۵۰۰
۲	جهت تاب	۱۶۲,۷۵۰
۳	تعداد تاب در متر نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۴	نیروی پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۵	ازدیاد طول تا حد پارگی	
۶	(CV%) ضریب تغییرات نایکنواختی نیروی پارگی	۱۶۲,۷۵۰
۷	(LASE یا FASE) نیرو در ازدیاد طول معین	۲,۴۴۱,۲۵۰
۸	(EASL) ازدیاد طول در نیروی معین	
۹	جمع شدگی حرارتی	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۰	چسبندگی	۱,۴۶۴,۷۵۰
۱۱	درصد دیپ برداشت شده	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۲	رطوبت موجود	۹۷۶,۵۰۰
۱۳	عرض منسوج	۱۶۲,۷۵۰
۱۴	تعداد کل نخ تار در منسوج	۴۸۸,۲۵۰
۱۵	ضخامت منسوج	۹۷۶,۵۰۰
۱۶	عیوب غیرمجاز	۱۶۲,۷۵۰
۱۷	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۸	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۱۹	جمع کل	۲۱,۴۸۳,۰۰۰

پارچه چادر مشکی استاندارد ملی: ۲۱۷۴۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۲	ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۳	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰
۴	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۹۷۶,۵۰۰
۵	ثبات رنگ در برابر فشار داغ (اتو) در حالت خشک	۱,۴۶۴,۷۵۰
۶	ثبات رنگ در برابر فشار داغ (اتو) در حالت مرطوب	۱,۴۶۴,۷۵۰
۷	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۸	جرم در واحد سطح (گرم بر متر مربع)	۹۷۶,۵۰۰
۹	استحکام در جهت تار	۲,۶۰۴,۰۰۰
۱۰	استحکام در جهت پود	۲,۶۰۴,۰۰۰
۱۱	نیروی جرخوردگی در جهت پود	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۲	نیروی جرخوردگی در جهت تار	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۳	طول بازشدگی درز دوخت در جهت تار	۱۶۲,۷۵۰
۱۴	طول بازشدگی درز دوخت در جهت پود	۱۶۲,۷۵۰
۱۵	تغییر ابعاد بعد از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	۹۷۶,۵۰۰
۱۶	تغییر ابعاد بعد از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	
۱۷	ضریب افت پارچه	۱,۳۰۲,۰۰۰
۱۸	مقاومت الکتریکی	۹۷۶,۵۰۰
۱۹	طول طاقه	۱۶۲,۷۵۰
۲۰	عرض پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۲۱	حاشیه های پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۲۲	عیوب پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۲۳	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۲۴	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰

۲۶,۶۹۱,۰۰۰	جمع کل	۲۵
------------	--------	----

پارچه مخلوط پلی استر و پشم استاندارد ملی: ۱۸۰۴۷

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۳,۵۸۰,۵۰۰
۲	جرم در واحد سطح	۹۷۶,۵۰۰
۳	حداقل نیروی گسیختگی در جهت تار	۲,۶۰۴,۰۰۰
۴	حداقل نیروی گسیختگی در جهت پود	۲,۶۰۴,۰۰۰
۵	درجه پرزدهی پس از ۲۰۰۰ دور	۱,۴۶۴,۷۵۰
۶	حداقل مقاومت در برابر سایش تا سوراخ شدن پارچه	۱,۹۵۳,۰۰۰
۷	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی پارچه در جهت تار	۱,۴۶۴,۷۵۰
۸	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی پارچه در جهت پود	۱,۴۶۴,۷۵۰
۹	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد	۹۷۶,۵۰۰
۱۰	عرض پارچه با حاشیه	۱۶۲,۷۵۰
۱۱	طول طاقه	۱۶۲,۷۵۰
۱۲	سرکجی در دو سر حاشیه	۶۵۱,۰۰۰
۱۳	انحنا در دو سر حاشیه	۶۵۱,۰۰۰
۱۴	پهنای حاشیه	۱۶۲,۷۵۰
۱۵	کیفیت حاشیه	۱۶۲,۷۵۰
۱۶	ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۷	ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۸	ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۹	ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۴,۵۵۷,۰۰۰
۲۰	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰
۲۱	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۹۷۶,۵۰۰
۲۲	ثبات رنگ در برابر فشار اطوی خشک	۱,۴۶۴,۷۵۰
۲۳	ثبات رنگ در برابر فشار اطوی مرطوب	۱,۴۶۴,۷۵۰

۱۶۲,۷۵۰	عیوب پارچه	۲۴
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۵
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۶
۱۶۲,۷۵۰	نوع پارچه	۲۷
۲,۲۷۸,۵۰۰	نمره نخ (پیشنهادی)	۲۸
۳۹,۳۸۵,۵۰۰	جمع کل	۲۹

پارچه رومبلی استاندارد ملی: ۸۹۲

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	حداقل مقاومت کششی در جهت تار	۲,۶۰۴,۰۰۰
۳	حداقل مقاومت کششی در جهت پود	۲,۶۰۴,۰۰۰
۴	حداقل مقاومت به ترکیدگی با گوی	۱,۳۰۲,۰۰۰
۵	حداقل مقاومت در برابر سایش	۲,۲۷۸,۵۰۰
۶	حداقل مقاومت جرخوردگی در جهت تار	۲,۴۴۱,۲۵۰
۷	حداقل مقاومت جرخوردگی در جهت پود	۲,۴۴۱,۲۵۰
۸	حداقل درجه پرزدهی	۱,۴۶۴,۷۵۰
۹	حداکثر لغزش بخیه در جهت تار	۲,۶۰۴,۰۰۰
۱۰	حداکثر لغزش بخیه در جهت پود	۲,۶۰۴,۰۰۰
۱۱	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو کردن	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۳	درجه ثبات رنگ در برابر لکه دار شدن با آب	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰
۱۵	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۹۷۶,۵۰۰
۱۶	درجه ثبات رنگ در برابر شستشوی خانگی (برای پوشش‌های قابل جدا شدن)	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی (برای پوشش‌های قابل جدا شدن)	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۸	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد (برای پوشش‌های قابل جدا شدن)	۹۷۶,۵۰۰

۱۶۲,۷۵۰	عرض پارچه	۱۹
۱۶۲,۷۵۰	طول طاقه	۲۰
۱۶۲,۷۵۰	حاشیه پارچه	۲۱
۱۶۲,۷۵۰	عیوب	۲۲
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۳
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۴
۱۶۲,۷۵۰	پهنای حاشیه	۲۵
۳۷,۷۵۸,۰۰۰	جمع کل	۲۶

پارچه زمینه موکت تافتینگ از جنس پلی پروپیلن استاندارد ملی: ۳۱۸۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	جرم بر واحد سطح	۹۷۶,۵۰۰
۳	تعداد تار در دسی متر پارچه	۳۲۵,۵۰۰
۴	تعداد پود در دسی متر پارچه	۳۲۵,۵۰۰
۵	نمره نخ تار	۲,۲۷۸,۵۰۰
۶	نمره نخ پود	۲,۲۷۸,۵۰۰
۷	عرض پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۸	طول پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۹	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۲,۶۰۴,۰۰۰
۱۰	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۲,۶۰۴,۰۰۰
۱۱	جمع شدگی در اثر حرارت در جهت تار	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۲	جمع شدگی در اثر حرارت در جهت پود	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۳	ویژگی های بافت پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۱۴	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۵	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۱۶	جمع کل	۱۷,۰۸۸,۷۵۰

پارچه لباس کار استاندارد ملی: ۱۹۴۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	عرض پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۳	وزن واحد سطح	۹۷۶,۵۰۰
۴	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار (برای پارچه های تار و پودی)	۲,۶۰۴,۰۰۰
۵	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود (برای پارچه های تار و پودی)	۲,۶۰۴,۰۰۰
۶	مقاومت در برابر جرخوردگی در جهت تار (برای پارچه های تار و پودی)	۲,۴۴۱,۲۵۰
۷	مقاومت در برابر جرخوردگی در جهت پود (برای پارچه های تار و پودی)	۲,۴۴۱,۲۵۰
۸	تغییر ابعاد پس از شستشو در جهت طول	۹۷۶,۵۰۰
۹	تغییر ابعاد پس از شستشو در جهت عرض	۹۷۶,۵۰۰
۱۰	مقاومت ترکیبگی (برای پارچه های حلقوی تاری)	۱,۳۰۲,۰۰۰
۱۱	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۳	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۴,۵۵۷,۰۰۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰
۱۵	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۹۷۶,۵۰۰
۱۶	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی (برای پارچه های ۱۰۰٪ سلولزی)	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۷	درجه ثبات رنگ در اثر فشار اتوی خشک (برای پارچه های ۱۰۰٪ سلولزی)	۱,۴۶۴,۷۵۰
۱۸	درجه ثبات رنگ در اثر فشار اتوی مرطوب (برای پارچه های ۱۰۰٪ سلولزی)	۱,۴۶۴,۷۵۰
۱۹	درجه ثبات رنگ در برابر آب (برای پارچه مخلوط الیاف سلولزی با الیاف مصنوعی)	۱,۹۵۳,۰۰۰
۲۰	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰



۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۱
۳۴,۱۷۷,۵۰۰	جمع کل	۲۲

پارچه پنبه ای سبک (ملحفه‌ای) استاندارد ملی: ۱۷۶۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس پارچه	۹۷۶,۵۰۰
۲	وزن مترمربع	۹۷۶,۵۰۰
۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۲,۶۰۴,۰۰۰
۴	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۲,۶۰۴,۰۰۰
۵	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	۹۷۶,۵۰۰
۶	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	
۷	اندازه PH	۱,۶۲۷,۵۰۰
۸	پهنای پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۹	سرکجی دو سر حاشیه نسبت به عرض پارچه	۶۵۱,۰۰۰
۱۰	انحناء دو سر پارچه	۶۵۱,۰۰۰
۱۱	ویژگی حاشیه پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۱۲	پهنای حاشیه	۱۶۲,۷۵۰
۱۳	عیوب غیرمجاز	۱۶۲,۷۵۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۵	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۶	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن	۴,۵۵۷,۰۰۰
۱۷	درجه لکه گذاری مالش خشک و مرطوب	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۸	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (خشک و مرطوب)	۲,۹۲۹,۵۰۰
۱۹	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۲۰	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۲۱	رطوبت مجاز تجاری	۹۷۶,۵۰۰
۲۲	جمع کل	۲۷,۶۶۷,۵۰۰

پارچه کشفای پودی و تاری از نخ یکسره پلی استر معمولی (غیر تکسچرایز) و

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	وزن مترمربع	۹۷۶,۵۰۰
۳	پهنای پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۴	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب ۳۰ درجه در جهت درازا	۹۷۶,۵۰۰
۵	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب ۳۰ درجه در جهت پهنا	
۶	عیوب غیر مجاز	۱۶۲,۷۵۰
۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۹	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن	۴,۵۵۷,۰۰۰
۱۰	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۱	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار گرم خشک	۱,۴۶۴,۷۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار گرم مرطوب	۱,۴۶۴,۷۵۰
۱۳	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰
۱۴	درجه لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۹۷۶,۵۰۰
۱۵	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۶	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۱۷	جمع کل	۲۰,۹۹۴,۷۵۰

پارچه پرده‌ای استاندارد ملی: ۱۰۵۹

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	جرم در واحد سطح	۹۷۶,۵۰۰

۱۶۲,۷۵۰	پهنای پارچه	۳
۱۶۲,۷۵۰	کناره ها	۴
۱۶۲,۷۵۰	عیوب	۵
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۶
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۷
۲,۹۲۹,۵۰۰	درجات ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (خشک و مرطوب)	۸
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجات ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۹
۹۷۶,۵۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد	۱۰
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۱۱
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۱۲
۱۶۲,۷۵۰	طول پارچه	۱۳
۱۴,۸۱۰,۲۵۰	جمع کل	۱۴

پارچه مخلوط پنبه - پلی استر استاندارد ملی: ۴۸۲۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۳,۵۸۰,۵۰۰
۲	جرم در واحد سطح	۹۷۶,۵۰۰
۳	نیروی گسیختگی تا حد پارگی در جهت تار	۲,۶۰۴,۰۰۰
۴	نیروی گسیختگی تا حد پارگی در جهت پود	۲,۶۰۴,۰۰۰
۵	درجه پرزدهی	۱,۴۶۴,۷۵۰
۶	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت تار	۱,۴۶۴,۷۵۰
۷	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت پود	۱,۴۶۴,۷۵۰
۸	تغییر ابعاد	۹۷۶,۵۰۰
۹	پهنای پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۱۰	عرض حاشیه	۱۶۲,۷۵۰
۱۱	حاشیه ها	۱۶۲,۷۵۰
۱۲	میزان سر کجی	۶۵۱,۰۰۰

۶۵۱,۰۰۰	انحناء دو سر پود	۱۳
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیرمجاز	۱۴
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۵
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱۶
۴,۵۵۷,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن	۱۷
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۱۸
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۱۹
۲,۹۲۹,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (خشک و مرطوب)	۲۰
۱,۶۲۷,۵۰۰	اندازه pH	۲۱
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۲
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۳
۱۶۲,۷۵۰	عیوب قابل بازگشت	۲۴
۳۳,۸۵۲,۰۰۰	جمع کل	۲۵

پارچه متقال پنبه‌ای استاندارد ملی: ۷۳۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	طرح بافت	۳۲۵,۵۰۰
۳	عرض پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۴	نمره نخ	۲,۲۷۸,۵۰۰
۵	تراکم تار در سانتی متر	۳۲۵,۵۰۰
۶	تراکم پود در سانتی متر	۳۲۵,۵۰۰
۷	پهنای حاشیه	۱۶۲,۷۵۰
۸	تراکم تار در حاشیه	۳۲۵,۵۰۰
۹	جرم در واحد سطح	۹۷۶,۵۰۰
۱۰	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۲,۶۰۴,۰۰۰
۱۱	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۲,۶۰۴,۰۰۰
۱۲	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	۹۷۶ ۸۰۰

۱۳	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	۱۶۲,۷۵۰
۱۴	عیوب غیر مجاز	۱۶۲,۷۵۰
۱۵	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۶	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۱۷	طول طاقه /رول	۱۶۲,۷۵۰
۱۸	جمع کل	۱۲,۶۹۴,۵۰۰

پارچه فاستونی صد درصد پشمی استاندارد ملی: ۲۱۸۷

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	جرم در واحد سطح	۹۷۶,۵۰۰
۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۲,۶۰۴,۰۰۰
۴	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۲,۶۰۴,۰۰۰
۵	درجه پرزدهی پس از ۲۰۰۰ دور	۱,۴۶۴,۷۵۰
۶	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت تار	۱,۴۶۴,۷۵۰
۷	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت پود	۱,۴۶۴,۷۵۰
۸	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	۹۷۶,۵۰۰
۹	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	
۱۰	عرض پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۱۱	عرض حاشیه	۱۶۲,۷۵۰
۱۲	حاشیه	۱۶۲,۷۵۰
۱۳	سرکجی دو سر حاشیه	۶۵۱,۰۰۰
۱۴	انحناء دو سر حاشیه پارچه	۶۵۱,۰۰۰
۱۵	عیوب غیرمجاز در سطح پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۱۶	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰

۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱۷
۴,۵۵۷,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن	۱۸
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۱۹
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۲۰
۲,۹۲۹,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (خشک و مرطوب)	۲۱
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۲۲
۱۶۲,۷۵۰	طول پارچه	۲۳
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۴
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۵
۳۲,۳۸۷,۲۵۰	جمع کل	۲۶

پارچه پلی استر ویسکوز استاندارد ملی: ۳۳۸۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۳,۵۸۰,۵۰۰
۲	جرم در واحد سطح	۹۷۶,۵۰۰
۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۲,۶۰۴,۰۰۰
۴	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۲,۶۰۴,۰۰۰
۵	درجه پرزدهی بعد از ۲۰۰۰ دور	۱,۴۶۴,۷۵۰
۶	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت تار	۱,۴۶۴,۷۵۰
۷	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت پود	۱,۴۶۴,۷۵۰
۸	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	۹۷۶,۵۰۰
۹	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	
۱۰	عرض پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۱۱	عرض حاشیه	۱۶۲,۷۵۰
۱۲	حاشیه	۱۶۲,۷۵۰

۶۵۱,۰۰۰	سرکجی	۱۳
۶۵۱,۰۰۰	انحناء	۱۴
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیر مجاز	۱۵
۱,۶۲۷,۵۰۰	اندازه pH مستخرجه	۱۶
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱۷
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱۸
۴,۵۵۷,۰۰۰	درجات ثبات رنگ در مقابل عرق بدن	۱۹
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۲۰
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۲۱
۲,۹۲۹,۵۰۰	درجات ثبات رنگ در مقابل فشار داغ	۲۲
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجات ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۲۳
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۴
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۵
۱۶۲,۷۵۰	طول پارچه	۲۶
۱۶۲,۷۵۰	عیوب مجاز	۲۷
۳۶,۷۸۱,۵۰۰	جمع	۲۸

پارچه فاستونی مخلوط ۴۵ پشم و ۵۵ پلی استر استاندارد ملی: ۲۳۷۹

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۳,۵۸۰,۵۰۰
۲	جرم در واحد سطح	۹۷۶,۵۰۰
۳	جرم یک متر طول	۱۶۲,۷۵۰
۴	نمره نخ تار (پیشنهادی)	۲,۲۷۸,۵۰۰
۵	نمره نخ پود (پیشنهادی)	۲,۲۷۸,۵۰۰
۶	تراکم تار	۴۸۸,۲۵۰
۷	تراکم پود	۴۸۸,۲۵۰
۸	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۲,۶۰۴,۰۰۰
۹	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۲,۶۰۴,۰۰۰
۱۰	درجه پرز دهی	۱,۴۶۴,۷۵۰
۱۱	درجه برگشت پذیری از چروک در جهت تار	۱,۴۶۴,۷۵۰

۱,۴۶۴,۷۵۰	درجه برگشت پذیری از چروک در جهت پود	۱۲
۲,۲۷۸,۵۰۰	مقاومت سایشی تا سوراخ شدن پارچه	۱۳
۹۷۶,۵۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	۱۴
	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	۱۵
۱۶۲,۷۵۰	عرض پارچه	۱۶
۱۶۲,۷۵۰	عرض حاشیه	۱۷
۱۶۲,۷۵۰	حاشیه پارچه	۱۸
۶۵۱,۰۰۰	سرکچی در دو سر حاشیه	۱۹
۶۵۱,۰۰۰	انحنا در دو سر حاشیه	۲۰
۱۶۲,۷۵۰	عیوب پارچه	۲۱
۲,۷۶۶,۷۵۰	تعیین درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲۲
۲,۴۴۱,۲۵۰	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر شستشو	۲۳
۴,۵۵۷,۰۰۰	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر عرق بدن اسیدی و قلیایی	۲۴
۹۷۶,۵۰۰	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر مالش خشک	۲۵
۹۷۶,۵۰۰	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۲۶
۲,۹۲۹,۵۰۰	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر فشار خشک و مرطوب	۲۷
۲,۷۶۶,۷۵۰	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر خشکشویی	۲۸
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۹
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۳۰
۱۶۲,۷۵۰	طول پارچه	۳۱
۴۲,۹۶۶,۰۰۰	جمع کل	۳۲

حوله و پارچه حوله با بافت تار و پودی (بدون آزمون لغزش بخیه) استاندارد ملی: ۷۲۷



ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس حوله و پارچه حوله	۹۷۶,۵۰۰
۲	لبه حوله	۱۶۲,۷۵۰
۳	نخ دوخت	۱۶۲,۷۵۰
۴	بخیه دوخت	۱۶۲,۷۵۰
۵	درازای حوله	۱۶۲,۷۵۰
۶	پهنای حوله	۱۶۲,۷۵۰
۷	تغییر ابعاد در برابر شستشو در جهت تار	۹۷۶,۵۰۰
۸	تغییر ابعاد در برابر شستشو در جهت پود	۹۷۶,۵۰۰
۹	جرم کلی	۱۶۲,۷۵۰
۱۰	زمان جذب آب	۶۵۱,۰۰۰
۱۱	مقاومت کششی در جهت تار	۲,۶۰۴,۰۰۰
۱۲	مقاومت کششی در جهت پود	۲,۶۰۴,۰۰۰
۱۳	نسبت پرز حلقه ای به نخ زمینه	۴۸۸,۲۵۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۵	درجه لکه گذاری مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰
۱۶	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۹۷۶,۵۰۰
۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل آب	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۸	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشوی خانگی و تجاری	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۹	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشوی خانگی و تجاری با استفاده از پاک کننده های مرجع بدون فسفات	۲,۴۴۱,۲۵۰
۲۰	درجه ثبات رنگ در مقابل آب کلردار (استخر)	۲,۴۴۱,۲۵۰
۲۱	درجه ثبات رنگ در مقابل سفیدگری با هیپوکلریت و پر اکسید	۴,۵۵۷,۰۰۰
۲۲	عیوب غیر مجاز	۱۶۲,۷۵۰
۲۳	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۲۴	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۲۵	قلاب	۱۶۲,۷۵۰

۱۶۲,۷۵۰	ابعاد پارچه	۲۶
۹۷۶,۵۰۰	جرم واحد سطح (در قسمت پرزدار)	۲۷
۱۶۲,۷۵۰	تعداد بخیه در ۱۰ سانتی متر	۲۸
.	لغزش بخیه (پیشنهادی)	۲۹
۲۹,۷۸۳,۲۵۰	جمع کل	۳۰

پارچه جین استاندارد ملی: ۲۱۹۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	جرم در واحد سطح	۹۷۶,۵۰۰
۳	جرم در واحد طول	۱۶۲,۷۵۰
۴	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۲,۶۰۴,۰۰۰
۵	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۲,۶۰۴,۰۰۰
۶	مقاومت جرخوردگی در جهت تار	۲,۴۴۱,۲۵۰
۷	مقاومت جرخوردگی در جهت پود	۲,۴۴۱,۲۵۰
۸	مقاومت در برابر سایش تا حد پارگی نخ تار یا پود پارچه	۲,۲۷۸,۵۰۰
۹	طرح بافت	۳۲۵,۵۰۰
۱۰	کناره های پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۱۱	عرض حاشیه	۱۶۲,۷۵۰
۱۲	پهنای پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۱۳	سرکجی پارچه	۶۵۱,۰۰۰
۱۴	حرکت سرکجی	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۵	انحناء پارچه	۶۵۱,۰۰۰
۱۶	آبرفتگی پارچه در جهت تار	۹۷۶,۵۰۰
۱۷	آبرفتگی پارچه در جهت پود	۹۷۶,۵۰۰
۱۸	آهار و مواد پرکننده در پارچه	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۹	رطوبت مجاز	۹۷۶,۵۰۰
۲۰	عیوب غیر مجاز	۱۶۲,۷۵۰
۲۱	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۲,۷۶۶,۷۵۰

۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۲۲
۴,۵۵۷,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۲۳
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۲۴
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک	۲۵
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۶
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۷
۱۶۲,۷۵۰	عیوب مجاز	۲۸
۳۶,۷۸۱,۵۰۰	جمع کل	۲۹

پارچه های روپوش یکنواخت مدارس (یونیفرم) استاندارد ملی: ۱۵۸۷

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس پارچه *	۹۷۶,۵۰۰
۲	جرم در واحد سطح	۹۷۶,۵۰۰
۳	عرض پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۴	سرکجی	۶۵۱,۰۰۰
۵	انحنا	۶۵۱,۰۰۰
۶	طول پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۷	حداقل نیروی گسیختگی در جهت تار	۲,۶۰۴,۰۰۰
۸	حداقل نیروی گسیختگی در جهت پود	۲,۶۰۴,۰۰۰
۹	حداکثر تغییر ابعاد بعد از غوطه وری در آب سرد	۹۷۶,۵۰۰
۱۰	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۱	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو الف- درجه تغییر رنگ ب- درجه لکه گذاری روی پارچه ... پ- درجه لکه گذاری روی پارچه	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی) الف- درجه تغییر رنگ ب- درجه لکه گذاری روی پارچه ... پ- درجه لکه گذاری روی پارچه	۴,۵۵۷,۰۰۰
۱۳	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک و مرطوب	۱,۹۵۳,۰۰۰

۲,۹۲۹,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار اطوی خشک و مرطوب الف- درجه تغییر رنگ ب- درجه لکه گذاری	۱۴
۱,۴۶۴,۷۵۰	حداقل درجه پرزدهی	۱۵
۲,۹۲۹,۵۰۰	حداقل درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت تار و پود	۱۶
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیرمجاز	۱۷
۱۶۲,۷۵۰	عیوب قابل بازگشت	۱۸
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۱۹
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۰
۲۹,۴۵۷,۷۵۰	جمع کل	۲۱

\* اگر تک جنسی باشد و جنس آن در برچسب قید شده باشد، در غیر اینصورت برای تک جنسی ۵۵ دقیقه و برای دو جنسی ساعت موثر آزمون ۱۱۰ دقیقه است.

#### جوراب کوتاه نایلونی استاندارد ملی: ۱۳۶۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	نوع بافت	۱۶۲,۷۵۰
۳	مقاومت نخ مصرفی تا حد پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۴	افزایش طول تا حد پارگی نخ مصرفی	
۵	درجه ثبات رنگ نخ مصرفی در مقابل شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۶	درجه ثبات رنگ نخ مصرفی در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۴,۵۵۷,۰۰۰
۷	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک نخ مصرفی	۹۷۶,۵۰۰
۸	درجه لکه گذاری مالش مرطوب نخ مصرفی	۹۷۶,۵۰۰
۹	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۰	قابلیت کش مصرفی در لبه	۱۶۲,۷۵۰
۱۱	تعداد ردیف کش های مصرفی در هر سانتیمتر	۱۶۲,۷۵۰
۱۲	قدرت ارتجاعی لبه جوراب	۱۶۲,۷۵۰
۱۳	اندازه کفه جوراب	۱۶۲,۷۵۰

۱۶۲,۷۵۰	اندازه ساق جوراب	۱۴
۱۶۲,۷۵۰	وزن ده جفت جوراب	۱۵
۱۶۲,۷۵۰	عیوب	۱۶
۱۶۲,۷۵۰	جفت بندی	۱۷
۱۶۲,۷۵۰	برچسب گذاری	۱۸
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۱۹
۱۶۲,۷۵۰	ویژگی ظاهری	۲۰
۱۷,۰۸۸,۷۵۰	جمع کل	۲۱

جوراب زنانه از جنس پلی آمید استاندارد ملی: ۱۹۴۳۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	نوع بافت	۱۶۲,۷۵۰
۳	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۴	ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۵	ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۴,۵۵۷,۰۰۰
۶	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰
۷	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۹۷۶,۵۰۰
۸	ازدیاد طول غیرقابل برگشت بافت برگردان کش جوراب	۱,۶۲۷,۵۰۰
۹	نمره نخ پلی آمید	۲,۲۷۸,۵۰۰
۱۰	ارتفاع برگردان کش در حالت آزاد	۱۶۲,۷۵۰
۱۱	عرض برگردان کش در حالت آزاد	۱۶۲,۷۵۰
۱۲	عرض برگردان کش در حالت کشش	۱۶۲,۷۵۰
۱۳	طول کلی در حالت کشش	۱۶۲,۷۵۰
۱۴	اختلاف ابعاد بین دو لنگه	۱۶۲,۷۵۰
۱۵	اختلاف ارتفاع برگردان کش بین دو لنگه	۱۶۲,۷۵۰
۱۶	طول پنجه (در صورت وجود پنجه)	۱۶۲,۷۵۰
۱۷	اختلاف طول پنجه بین دو لنگه (در صورت وجود پنجه)	۱۶۲,۷۵۰

۱۶۲,۷۵۰	اختلاف جرم دو لنگه	۱۸
۱۶۲,۷۵۰	تعداد بخیه نخ دوخت سرپنجه در سانتی متر	۱۹
۱۶۲,۷۵۰	عیوب ظاهری	۲۰
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۱
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۲
۱۸,۸۷۹,۰۰۰	جمع کل	۲۳

جوراب های مخلوط اکریلیک پلی آمید استاندارد ملی: ۳۷۰۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۳,۵۸۰,۵۰۰
۲	درجه تغییر رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۳	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۴	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۴,۵۵۷,۰۰۰
۵	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰
۶	درجه لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۹۷۶,۵۰۰
۷	نوع بافت	۱۶۲,۷۵۰
۸	ویژگی لبه جوراب	۱۶۲,۷۵۰
۹	طول کف	۱۶۲,۷۵۰
۱۰	حداقل طول ساق	۱۶۲,۷۵۰
۱۱	عرض کف	۱۶۲,۷۵۰
۱۲	عرض ساق	۱۶۲,۷۵۰
۱۳	اختلاف اندازه دو لنگه جوراب	۱۶۲,۷۵۰
۱۴	وزن هر جفت جوراب	۱۶۲,۷۵۰
۱۵	تغییر ابعاد در جهت طول کف، طول ساق، عرض کف عرض ساق پس از غوطه وری در آب سرد به مدت ۲ ساعت	۹۷۶,۵۰۰
۱۶	مقاومت در برابر سایش تا سوراخ شدن در قسمت کف جوراب	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۷	حداقل درجه پرزدهی در ۱۵۰۰۰ دور	۱,۴۶۴,۷۵۰

۱۶۲,۷۵۰	عیوب	۱۸
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۱۹
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۰
۱,۶۲۷,۵۰۰	ازدیاد طول کش لبه جوراب	۲۱
۱۶۲,۷۵۰	حداقل ردیف کش مصرفی در یک سانتی متر	۲۲
۲۳,۲۷۳,۲۵۰	جمع کل	۲۳

پیراهن مردانه استاندارد ملی: ۲۲۵۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	رنگ نخ دوخت	۱۶۲,۷۵۰
۳	کیفیت درز	۱۶۲,۷۵۰
۴	تعداد بخیه در یک سانتیمتر	۱۶۲,۷۵۰
۵	ویژگی دکمه ها	۱۶۲,۷۵۰
۶	کیفیت دوخت جادکمه	۱۶۲,۷۵۰
۷	پهنای شانه	۱۶۲,۷۵۰
۸	قد آستین	۱۶۲,۷۵۰
۹	عیوب غیرمجاز	۱۶۲,۷۵۰
۱۰	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۴,۵۵۷,۰۰۰
۱۳	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (اتو) حالت خشک و مرطوب	۲,۹۲۹,۵۰۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۵	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۶	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۱۷	تغییر ابعاد پارچه پیراهن بعد از غوطه وری در آب سرد	۹۷۶,۵۰۰
۱۸	استحکام درز	۱,۳۰۲,۰۰۰

۱۶۲,۷۵۰	ویژگی بخیه ها	۱۹
۱۶۲,۷۵۰	دور گردن	۲۰
۱,۹۵۳,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش (خشک و مرطوب)	۲۱
۲,۹۲۹,۵۰۰	حداقل درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی	۲۲
۱,۶۲۷,۵۰۰	PH	۲۳
۱,۴۶۴,۷۵۰	درجه پرز دهی	۲۴
۲,۹۲۹,۵۰۰	کیفیت لائی پس از ۳ بار شستشو	۲۵
۲,۹۲۹,۵۰۰	کیفیت لائی پس از ۳ بار خشکشویی	۲۶
۹۷۶,۵۰۰	کیفیت دکمه پس از شستشو یا خشکشویی	۲۷
۳۲۵,۵۰۰	کیفیت دکمه پس از اتو	۲۸
۱۹,۳۶۷,۲۵۰	جمع کل	۲۹

البسه حلقوی پودی و تاری از نخ یکسره پلی استر کشیده شده و تکسچرایز استاندارد

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	pH محلول مستخرجه	۱,۶۲۷,۵۰۰
۳	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت طول	۹۷۶,۵۰۰
۴	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت عرض	
۵	تعداد بخیه دوخت در سانتی متر	۱۶۲,۷۵۰
۶	ثبات رنگ در برابر نور (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۲,۷۶۶,۷۵۰
۷	ثبات رنگ در برابر شستشو (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۲,۴۴۱,۲۵۰
۸	ثبات رنگ در برابر عرق بدن (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۴,۵۵۷,۰۰۰
۹	ثبات رنگ در برابر فشار اتوی خشک (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۱,۴۶۴,۷۵۰



۱۰	ثبات رنگ در برابر فشار اتوی مرطوب (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۱,۴۶۴,۷۵۰
۱۱	ثبات رنگ در برابر خشکشویی (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۲	ثبات رنگ در برابر مالش خشک (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۹۷۶,۵۰۰
۱۳	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۹۷۶,۵۰۰
۱۴	عیوب غیر مجاز	۱۶۲,۷۵۰
۱۵	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۶	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۱۷	جمع کل	۲۱,۶۴۵,۷۵۰

البسه حلقوی پودی از جنس اکریلیک استاندارد ملی: ۱۰۴۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	تعداد بخیه در یک سانتیمتر	۱۶۲,۷۵۰
۳	درجه پرزدهی پس از ۱۸۰۰۰ دور	۱,۴۶۴,۷۵۰
۴	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۵	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۶	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل عرق بدن	۴,۵۵۷,۰۰۰
۷	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل خشکشویی	۲,۷۶۶,۷۵۰
۸	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل فشار داغ (اتو) خشک	۱,۴۶۴,۷۵۰
۹	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل فشار داغ (اتو) مرطوب	۱,۴۶۴,۷۵۰

۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری لباس و نخ دوخت و تزئینات در برابر مالش خشک	۱۰
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری لباس و نخ دوخت و تزئینات در برابر مالش مرطوب	۱۱
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیرمجاز	۱۲
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۱۳
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۱۴
۹۷۶,۵۰۰	تغییر ابعاد پس از شستشو در آب	۱۵
۲۱,۴۸۳,۰۰۰	جمع	۱۶

البسه حلقوی بافت پودی از جنس پنبه استاندارد ملی: ۱۴۶۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	تعداد بخیه دوخت در سانتی متر	۱۶۲,۷۵۰
۳	کیفیت درز	۱۶۲,۷۵۰
۴	ضمائم البسه	۱۶۲,۷۵۰
۵	عیوب غیرمجاز	۱۶۲,۷۵۰
۶	درجه PH	۱,۶۲۷,۵۰۰
۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۸	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۹	درجات ثبات رنگ در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۴,۵۵۷,۰۰۰
۱۰	درجات ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (اتو) در حالت خشک و مرطوب	۲,۹۲۹,۵۰۰
۱۱	درجات ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۲	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰
۱۳	درجه لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۹۷۶,۵۰۰
۱۴	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۵	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۱۶	تغییر ابعاد پس از شست و شو	۹۷۶,۵۰۰

۲۱,۹۷۱,۲۵۰	جمع کل	۱۷
------------	--------	----

فرش ماشینی استاندارد ملی: ۱۰۷۵۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ تار	۹۷۶,۵۰۰
۲	جنس نخ پود	۹۷۶,۵۰۰
۳	جنس نخ خاب	۹۷۶,۵۰۰
۴	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۵	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۶	درجه ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۲,۷۶۶,۷۵۰
۷	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۸	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰
۹	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۹۷۶,۵۰۰
۱۰	تراکم شانه	۳۲۵,۵۰۰
۱۱	تراکم پود	۳۲۵,۵۰۰
۱۲	تراکم گره	۳۲۵,۵۰۰
۱۳	ویژگی آهار مصرفی در پشت فرش	۳۲۵,۵۰۰
۱۴	یکنواختی جرم در واحد سطح	۴۸۸,۲۵۰
۱۵	نیروی بیرون کشیدن نخ خاب	۱,۴۶۴,۷۵۰
۱۶	برگشت پذیری تحت فشار بار ثابت	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۷	برگشت پذیری تحت فشار بار متحرک	۲,۶۰۴,۰۰۰
۱۸	عیوب ظاهری فرش	۱۶۲,۷۵۰
۱۹	طول فرش	۱۶۲,۷۵۰
۲۰	عرض فرش	۱۶۲,۷۵۰
۲۱	نشانه گذاری	طبق استاندارد ۱۳۶۰
۲۲	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۲۳	جمع کل	۲۴,۲۴۹,۷۵۰

نوار پرده عمودی استاندارد ملی: ۴۳۰۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نوار	۹۷۶,۵۰۰
۲	پهنای نوار	۱۶۲,۷۵۰
۳	وزن مترمربع	۹۷۶,۵۰۰
۴	تغییر ابعاد پس از شستشو در جهت تار	۹۷۶,۵۰۰
۵	تغییر ابعاد پس از شستشو در جهت پود	
۶	سرکجی نسبت به عرض نوار	۶۵۱,۰۰۰
۷	میزان کاهش مقاومت در جهت تار پس از شستشو	۴,۸۸۲,۵۰۰
۸	جمع شدگی پس از شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۹	تراکم حاشیه	۱۶۲,۷۵۰
۱۰	کیفیت کناره نوار	۱۶۲,۷۵۰
۱۱	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۱۲	درجه تغییر رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۳	عیوب ظاهری	۱۶۲,۷۵۰
۱۴	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۵	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۱۶	کیفیت آهار	۱۶۲,۷۵۰
۱۷	جمع کل	۱۷,۲۵۱,۵۰۰

روتختی و روبالشی استاندارد ملی: ۱۳۶۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	طول	۱۶۲,۷۵۰
۲	عرض	۱۶۲,۷۵۰
۳	تغییر ابعاد پس از شستشو در آب سرد در جهت طول	۹۷۶,۵۰۰
۴	تغییر ابعاد پس از شستشو در آب سرد در جهت عرض	

۳,۹۰۶,۰۰۰	تغییر ابعاد پس از خشکشویی در جهت طول	۵
	تغییر ابعاد پس از خشکشویی در جهت عرض	۶
۱,۴۶۴,۷۵۰	درجه پرزدهی پس از ۲۰۰۰ دور	۷
۱۶۲,۷۵۰	ارزیابی ظاهری پس از عملیات شستشو یا خشکشویی	۸
۱۶۲,۷۵۰	مشخصات برچسب	۹
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱۰
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۱
۹۷۶,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۱۲
۹۷۶,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۱۳
۱,۴۶۴,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در اثر فشار اتوی خشک	۱۴
۱,۴۶۴,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در اثر فشار اتوی مرطوب	۱۵
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱۶
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیر مجاز	۱۷
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۱۸
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۱۹
۲۰,۳۴۳,۷۵۰	جمع کل	۲۰

ل خواب فتری با فنر متصل (بدون آزمون جنس و مقاومت کششی مفتول) استاندارد ملی:

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	طول تشک	۱۶۲,۷۵۰
۲	عرض تشک	۱۶۲,۷۵۰
۳	ضخامت تشک	۱۶۲,۷۵۰
۴	جنس مفتول برای ساخت فنر متصل (این ویژگی در موارد خاص و شکایات بر روی مفتول، مورد بررسی قرار میگیرد)	۰
۵	مقاومت کششی مفتول برای ساخت فنر متصل (این ویژگی در موارد خاص و شکایات بر روی مفتول، مورد بررسی قرار میگیرد)	۰
۶	قطر مفتول برای ساخت فنر متصل	۳۲۵,۵۰۰

۳۲۵,۵۰۰	قطر مفتول برای بافت فنر متصل	۷
۱۶۲,۷۵۰	ارتفاع فنر متصل لوله ای کمر باریک	۸
۱۶۲,۷۵۰	قطر دهانه بالایی و پایینی فنر متصل لوله ای کمر باریک	۹
۱۶۲,۷۵۰	فاصله گام فنر متصل در امتداد دو گره و یا نقطه انتهایی قوس	۱۰
۱۶۲,۷۵۰	تعداد فنر متصل در سطح واحد فنری	۱۱
۱۶۲,۷۵۰	مهوار اطراف قسمت خارجی اسکلت فنری متصل	۱۲
۱,۶۲۷,۵۰۰	ویژگی لایه محافظ	۱۳
۳۲۵,۵۰۰	ابعاد لایه نرم یا پرکننده	۱۴
۹۷۶,۵۰۰	جنس لایه نرم	۱۵
۹۷۶,۵۰۰	جنس رویه تشک	۱۶
۹۷۶,۵۰۰	جرم در واحد سطح پارچه رویه	۱۷
۵,۲۰۸,۰۰۰	مقاومت تا حد پارگی پارچه رویه تشک	۱۸
۱۶۲,۷۵۰	ویژگی ظاهری دیواره تشک	۱۹
۱,۷۹۰,۲۵۰	ویژگی لایه اسفنج بین پارچه دیواره و آستر	۲۰
۳۲۵,۵۰۰	بررسی تثبیت فنر	۲۱
۱۶۲,۷۵۰	تعداد دستگیره در یک طرف تشک	۲۲
۹۷۶,۵۰۰	جنس نوار برای اتصال رویه و دیواره تشک	۲۳
۱۶۲,۷۵۰	پهنای نوار	۲۴
۱۶۲,۷۵۰	تعداد بخیه دوخت نوار به رویه و دیواره تشک در سانتی متر	۲۵
۲,۶۰۴,۰۰۰	نیروی گسیختگی درز در محل اتصال نوار به رویه و دیواره تشک	۲۶
۱۶۲,۷۵۰	نحوه تثبیت لایه	۲۷
۱۶۲,۷۵۰	فاصله بین دو دکمه یا بست در جهت ضخامت تشک	۲۸
۱۶۲,۷۵۰	تعداد بست یا دکمه در دو طرف تشک	۲۹
۱۶۲,۷۵۰	پهنای نوار بافته شده برای اتصال دو دکمه یا بست(در صورت استفاده)	۳۰
۱۶۲,۷۵۰	(در صورت استفاده) عرض شیار یا قطر منافذ هواکش	۳۱
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیر مجاز	۳۲

۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۳۳
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۳۴
۱۷,۵۷۷,۰۰۰	دوام تشک	۳۵
۷,۸۱۲,۰۰۰	دوام لبه تشک	۳۶
۲,۶۰۴,۰۰۰	مقاومت تشک در برابر ضربه	۳۷
۹۷۶,۵۰۰	جرم در واحد سطح لایه محافظ	۳۸
۱۶۲,۷۵۰	طول واحد فنری تشک	۳۹
۱۶۲,۷۵۰	عرض واحد فنری تشک	۴۰
۲,۷۶۶,۷۵۰	مقاومت به ترکیدگی رویه تشک	۴۱
۴۸۸,۲۵۰	چگالی قاب اسفنجی در مهار واحد فنری (در صورت استفاده)	۴۲
۵۲,۲۴۲,۷۵۰	جمع کل	۴۳

خواب فنری با فنر منفصل (بدون آزمون جنس و مقاومت کششی مفتول) استاندارد ملی:

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	طول تشک	۱۶۲,۷۵۰
۲	عرض تشک	۱۶۲,۷۵۰
۳	ضخامت تشک	۱۶۲,۷۵۰
۴	جنس مفتول برای ساخت فنر منفصل (این ویژگی در موارد خاص و شکایات بر روی مفتول، مورد بررسی قرار میگیرد)	۰
۵	مقاومت کششی مفتول برای ساخت فنر منفصل (این ویژگی در موارد خاص و شکایات بر روی مفتول، مورد بررسی قرار میگیرد)	۰
۶	قطر مفتول برای ساخت فنر منفصل (این ویژگی در موارد خاص و شکایات بر روی مفتول، مورد بررسی قرار میگیرد)	۳۲۵,۵۰۰
۷	ارتفاع فنر منفصل لوله خمه ای	۱۶۲,۷۵۰
۸	قطر داخلی در وسط ارتفاع فنر منفصل	۱۶۲,۷۵۰

۱۶۲,۷۵۰	طول واحد فنری تشک با طول ۱۸۰ یا ۲۰۰ سانتی متر	۹
۱۶۲,۷۵۰	عرض واحد فنری تشک با طول ۱۸۰ یا ۲۰۰ سانتی متر	۱۰
۱۶۲,۷۵۰	تعداد فنر منفصل در واحد سطح واحد فنری	۱۱
۱۶۲,۷۵۰	مهاری قسمت خارجی اسکلت فنری	۱۲
۱,۶۲۷,۵۰۰	ویژگی لایه محافظ	۱۳
۳۲۵,۵۰۰	ابعاد لایه نرم یا پرکننده	۱۴
۹۷۶,۵۰۰	جنس لایه نرم	۱۵
۹۷۶,۵۰۰	جنس رویه تشک	۱۶
۹۷۶,۵۰۰	جرم در واحد سطح پارچه رویه	۱۷
۵,۲۰۸,۰۰۰	مقاومت تا حد پارگی پارچه رویه تشک	۱۸
۱۶۲,۷۵۰	ویژگی ظاهری دیواره تشک	۱۹
۱,۷۹۰,۲۵۰	ویژگی لایه اسفنج بین پارچه دیواره و آستر	۲۰
۳۲۵,۵۰۰	بررسی تثبیت فنر	۲۱
۱۶۲,۷۵۰	تعداد دستگیره در یک طرف تشک	۲۲
۹۷۶,۵۰۰	جنس نوار برای اتصال رویه و دیواره تشک	۲۳
۱۶۲,۷۵۰	پهنای نوار	۲۴
۱۶۲,۷۵۰	تعداد بخیه دوخت نوار به رویه و دیواره تشک در سانتی متر	۲۵
۲,۶۰۴,۰۰۰	نیروی گسیختگی درز در محل اتصال نوار به رویه و دیواره تشک	۲۶
۱۶۲,۷۵۰	نحوه تثبیت لایه	۲۷
۱۶۲,۷۵۰	فاصله بین دو دکمه یا بست در جهت ضخامت تشک	۲۸
۱۶۲,۷۵۰	تعداد بست یا دکمه در دو طرف تشک	۲۹
۱۶۲,۷۵۰	پهنای نوار بافته شده برای اتصال دو دکمه یا بست	۳۰
۱۶۲,۷۵۰	عرض شیار یا قطر منافذ هواکش	۳۱
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیر مجاز	۳۲
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۳۳
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۳۴
۱۷,۵۷۷,۰۰۰	دوام تشک	۳۵



۷,۸۱۲,۰۰۰	دوام لبه تشک	۳۶
۲,۶۰۴,۰۰۰	مقاومت تشک در برابر ضربه	۳۷
۴۸۸,۲۵۰	چگالی قاب اسفنجی در مهار واحد فنری(در صورت استفاده)	۳۸
۲,۷۶۶,۷۵۰	مقاومت به ترکیدگی رویه تشک	۳۹
۵۰,۷۷۸,۰۰۰	جمع کل	۴۰

طناب های ۳ و ۴ رشته ای از جنس پلی اتیلن استاندارد ملی: ۶۳۹۱

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون(ریال)
۱	جنس طناب	۹۷۶,۵۰۰
۲	ساختار کلی	۱۶۲,۷۵۰
۳	شماره مرجع	۱۶۲,۷۵۰
۴	نامگذاری طناب	۱۶۲,۷۵۰
۵	چگالی خطی	۲,۲۷۸,۵۰۰
۶	حداقل نیروی پارگی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۷	طول تحویلی	۱۶۲,۷۵۰
۸	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۹	نشانه گذاری و برچسب مشخصات	۱۶۲,۷۵۰
۱۰	جمع کل	۶,۶۷۲,۷۵۰

پتو با بافت حلقوی استاندارد ملی: ۶۳۷۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون(ریال)
۱	جنس نخ پرز	۹۷۶,۵۰۰
۲	جنس نخ زمینه	۹۷۶,۵۰۰
۳	طول پتو	۱۶۲,۷۵۰
۴	عرض پتو	۱۶۲,۷۵۰
۵	مقاومت به ترکیدگی	۱,۳۰۲,۰۰۰

۹۷۶,۵۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت طول	۶
	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت عرض	۷
۱۶۲,۷۵۰	دوخت حاشیه پتو	۸
۱۶۲,۷۵۰	تعداد بخیه نخ دوخت در ۱۰ سانتیمتر	۹
۶۵۱,۰۰۰	سرکجی پتو در جهت طول	۱۰
۶۵۱,۰۰۰	سرکجی پتو در جهت عرض	۱۱
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل نور (پتو)	۱۲
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل نور (روبان و نخ دوخت)	۱۳
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو (پتو)	۱۴
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو (روبان و نخ دوخت)	۱۵
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (پتو)	۱۶
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (روبان و نخ دوخت)	۱۷
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (پتو)	۱۸
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (روبان و نخ دوخت)	۱۹
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیر مجاز	۲۰
۱۶۲,۷۵۰	برچسب پتو	۲۱
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۲
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۳
۲۱,۱۵۷,۵۰۰	جمع کل	۲۴

پتوی سفری ۱۰۰ درصد پلی استر استاندارد ملی: ۱۳۹۵۱

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ تار	۹۷۶,۵۰۰
۲	جنس نخ پود	۹۷۶,۵۰۰
۳	نمره نخ تار	۲,۲۷۸,۵۰۰
۴	نمره نخ پود	۲,۲۷۸,۵۰۰

۹۷۶,۵۰۰	وزن مترمربع	۵
۱۶۲,۷۵۰	طول پتو	۶
۱۶۲,۷۵۰	عرض پتو	۷
۲,۶۰۴,۰۰۰	مقاومت تاحد پارگی در جهت تار	۸
۲,۶۰۴,۰۰۰	مقاومت تاحد پارگی در جهت پود	۹
۹۷۶,۵۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه‌وری در آب سرد در جهت تار	۱۰
	تغییر ابعاد پس از غوطه‌وری در آب سرد در جهت پود	۱۱
۱۶۲,۷۵۰	تعداد بخیه نخ دوخت در ۱۰ سانتیمتر	۱۲
۱۶۲,۷۵۰	کناره پتو	۱۳
۱۶۲,۷۵۰	حاشیه پتو	۱۴
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل نور پتو	۱۵
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱۶
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه‌گذاری مالش مرطوب	۱۷
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه‌گذاری مالش خشک	۱۸
۱۶۲,۷۵۰	عیوب ظاهری	۱۹
۱۶۲,۷۵۰	برچسب پتو	۲۰
۱۶۲,۷۵۰	بسته‌بندی	۲۱
طبق استاندارد ۶۰۲۰	نشانه گذاری روی پتو	۲۲
۲۲,۱۳۴,۰۰۰	جمع کل	۲۳

پتوی تار و پودی پلی استر استاندارد ملی: ۱۳۹۵۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ تار	۹۷۶,۵۰۰
۲	جنس نخ پود	۹۷۶,۵۰۰
۳	وزن متر مربع	۹۷۶,۵۰۰
۴	عرض پتو	۱۶۲,۷۵۰
۵	طول پتو	۱۶۲,۷۵۰
۶	استحکام کششی تا حد پارگی در جهت تار	۲,۶۰۴,۰۰۰
۷	استحکام کششی تا حد پارگی در جهت پود	۲,۶۰۴,۰۰۰

۹۷۶,۵۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	۸
	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	۹
۱۶۲,۷۵۰	تعداد بخیه نخ دوخت در ۱۰ سانتیمتر	۱۰
۱۶۲,۷۵۰	ویژگی کناره پتو	۱۱
۱۶۲,۷۵۰	ویژگی حاشیه پتو	۱۲
۱۶۲,۷۵۰	نخ دوخت حاشیه	۱۳
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور (پتو)	۱۴
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور (روبان)	۱۵
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (پتو)	۱۶
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (روبان)	۱۷
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (پتو)	۱۸
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (روبان)	۱۹
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (پتو)	۲۰
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (روبان)	۲۱
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیر مجاز	۲۲
طبق استاندارد ۶۰۲۰	نشانه گذاری روی پتو	۲۳
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۴
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری کارتن یا عدل	۲۵
۲۴,۹۰۰,۷۵۰	جمع کل	۲۶

پد زیر انداز (بدون آزمون های میکروبی) استاندارد ملی: ۲۰۰۲۱

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی پوشش رویی	۱۶۲,۷۵۰
۲	ویژگی پوشش زیرین	۱۶۲,۷۵۰
۳	ویژگی لایه جاذب سلولزی	۱۶۲,۷۵۰
۴	طول لایه جاذب سلولزی	۱۶۲,۷۵۰
۵	عرض لایه جاذب سلولزی	۱۶۲,۷۵۰

۱۶۲,۷۵۰	جسبندگی لایه ها	۶
۱۶۲,۷۵۰	ویژگی پوشش میانی	۷
۱۶۲,۷۵۰	ویژگی پودر جاذب یا الیاف جاذب پلیمری	۸
۱۶۲,۷۵۰	ابعاد پد	۹
۱۶۲,۷۵۰	طول پد	۱۰
۱۶۲,۷۵۰	عرض پد	۱۱
۳۲۵,۵۰۰	واکنش در برابر اشعه ماورای بنفش	۱۲
۹۷۶,۵۰۰	ظرفیت جذب	۱۳
۲,۴۴۱,۲۵۰	درصد خاکستر مواد جاذب	۱۴
۹۷۶,۵۰۰	درصد رطوبت	۱۵
۴۸۸,۲۵۰	اختلاف جرم پد در یک بسته	۱۶
۱,۶۲۷,۵۰۰	PH	۱۷
۲,۴۴۱,۲۵۰	دوباره تری	۱۸
۱۶۲,۷۵۰	تعداد پد در داخل بسته	۱۹
۱۶۲,۷۵۰	عیوب ظاهری	۲۰
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۱
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۲
۱۶۲,۷۵۰	اجزای ضروری پد زیرانداز	۲۳
۱۶۲,۷۵۰	لایه عبور دهنده و توزیع کننده	۲۴
۱۲,۰۴۳,۵۰۰	جمع کل	۲۵

پتوی تار و پودی اکریلیکی استاندارد ملی: ۲۴۴۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ تار (برای تک جنسی)	۹۷۶,۵۰۰
۲	جنس نخ پود (برای تک جنسی)	۹۷۶,۵۰۰
۳	طول پتو	۱۶۲,۷۵۰
۴	عرض پتو	۱۶۲,۷۵۰
۵	استحکام کششی تا حد پارگی در جهت تار	۲,۶۰۴,۰۰۰
۶	استحکام کششی تا حد پارگی در جهت پود	۲,۶۰۴,۰۰۰

۹۷۶,۵۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	۷
	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	۸
۱۶۲,۷۵۰	تعداد بخیه نخ دوخت در ۱۰ سانتیمتر	۹
۱۶۲,۷۵۰	ویژگی کناره پتو	۱۰
۱۶۲,۷۵۰	ویژگی حاشیه پتو	۱۱
۱۶۲,۷۵۰	نخ دوخت حاشیه	۱۲
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور: درجه تغییر رنگ (پتو)	۱۳
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور : درجه تغییر رنگ(روبان)	۱۴
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (پتو)	۱۵
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (روبان)	۱۶
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (پتو)	۱۷
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (روبان)	۱۸
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (پتو)	۱۹
۹۷۶,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (روبان)	۲۰
۱۶۲,۷۵۰	عیوب غیر مجاز	۲۱
۱۶۲,۷۵۰	برچسب پتو	۲۲
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۳
طبق استاندارد ۶۰۲۰	نشانه گذاری روی پتو	۲۴
۲۳,۹۲۴,۲۵۰	جمع کل	۲۵

موکت پرزدار یا تافتینگ استاندارد ملی: ۳۳۶۹

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون(ریال)
۱	نوع پرز	۱۶۲,۷۵۰
۲	جنس مواد به کار رفته *	۹۷۶,۵۰۰
۳	ارتفاع پرز	۱۶۲,۷۵۰

۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۴
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۵
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۶
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو کردن	۷
۹۷۶,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش خشک	۸
۹۷۶,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش مرطوب	۹
۱,۴۶۴,۷۵۰	نیروی لازم برای بیرون کشیدن پرز	۱۰
۲,۶۰۴,۰۰۰	کاهش ضخامت تحت فشار بار متحرک	۱۱
۳۲۵,۵۰۰	کاهش ضخامت تحت فشار بار ثابت بلند مدت **	۱۲
۱۶۲,۷۵۰	عیوب ظاهری	۱۳
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۱۴
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۱۵
۹۷۶,۵۰۰	جرم در واحد سطح	۱۶
۹۷۶,۵۰۰	ضخامت کل کفیوش	۱۷
۳۲۵,۵۰۰	تعداد گره در واحد سطح	۱۸
۳۲۵,۵۰۰	جرم پرز به کاررفته	۱۹
۹۷۶,۵۰۰	مقاومت الکتریکی	۲۰
۴۸۸,۲۵۰	یکنواختی جرم در واحد سطح	۲۱
۲۲,۲۹۶,۷۵۰	جمع کل	۲۲
<b>* تک جنسی: ۵۵ دقیقه دو جنسی ۱۱۰ دقیقه</b>		
<b>** در صورت درخواست جداگانه (فقط آزمون بلند مدت) زمان موثر ۸۵ دقیقه می باشد.</b>		

کفیوش های نساجی - کفیوش های نمدی - ویژگیها استاندارد ملی: ۱۷۸۷

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۹۷۶,۵۰۰
۲	جرم در واحد سطح نمد تکمیل شده	۹۷۶,۵۰۰
۳	یکنواختی جرم در واحد سطح	۱۶۲,۷۵۰
۴	ضخامت نمد با آهار	۹۷۶,۵۰۰
۵	مقاومت کششی در جهت طول	۲,۶۰۴,۰۰۰
۶	مقاومت کششی در جهت عرض	۲,۶۰۴,۰۰۰

۲,۴۴۱,۲۵۰	نیروی پارگی (جرخوردگی) در جهت طول	۷
۲,۴۴۱,۲۵۰	نیروی پارگی (جرخوردگی) در جهت عرض	۸
۲,۴۴۱,۲۵۰	برگشت پذیری تحت فشار بار ثابت	۹
۲,۴۴۱,۲۵۰	برگشت پذیری تحت فشار بار متحرک	۱۰
۹۷۶,۵۰۰	تغییر ابعاد در اثر آب و گرما در جهت طول	۱۱
۹۷۶,۵۰۰	تغییر ابعاد در اثر آب و گرما در جهت عرض	۱۲
۱۶۲,۷۵۰	طول کفیوش	۱۳
۱۶۲,۷۵۰	عرض کفیوش	۱۴
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۵
۹۷۶,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۱۶
۹۷۶,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۱۷
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو - الف - درجه تغییر رنگ ب - درجه لکه گذاری روی پارچه هم جنس پ - درجه لکه گذاری روی پارچه غیر هم جنس	۱۸
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر حلال های آلی - الف - درجه تغییر رنگ ب - درجه لکه گذاری روی پارچه هم جنس پ - درجه لکه گذاری روی پارچه غیر هم جنس	۱۹
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو کردن - الف - درجه تغییر رنگ ب - درجه لکه گذاری روی پارچه هم جنس پ - درجه لکه گذاری روی پارچه غیر هم جنس	۲۰
۱۶۲,۷۵۰	عیوب کلی	۲۱
۱۶۲,۷۵۰	ویژگی ظاهری	۲۲
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۳
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۴
۳۳,۳۶۳,۷۵۰	جمع کل	۲۵

صنایع دستی - گلیم سفره کردی خراسان استاندارد ملی: ۲۰۴۳۰



ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ	۹۷۶,۵۰۰
۲	ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۳	ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۴	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰
۵	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۹۷۶,۵۰۰
۶	ثبات رنگ در برابر حلال آلی	۲,۷۶۶,۷۵۰
۷	ثبات رنگ در برابر شامپو کردن	۲,۴۴۱,۲۵۰
۸	ثبات رنگ در برابر آب	۱,۹۵۳,۰۰۰
۹	ویژگی های بافت	۱۶۲,۷۵۰
۱۰	ویژگی های نقش	۱۶۲,۷۵۰
۱۱	ویژگی های محصول نهایی	۱۶۲,۷۵۰
۱۲	عیوب ظاهری	۱۶۲,۷۵۰
۱۳	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۱۴	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۱۵	طول ریشه ها	۱۶۲,۷۵۰
۱۶	جمع کل	۱۶,۴۳۷,۷۵۰

برچسب گذاری فرش دستباف استاندارد ملی: ۱۳۹۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس برچسب	۱۶۲,۷۵۰
۲	شکل و مساحت برچسب	۱۶۲,۷۵۰
۳	ثبات رنگ نوشتار برچسب	۱۶۲,۷۵۰
۴	محل الصاق برچسب	۱۶۲,۷۵۰
۵	ذکر جنس نخ پرز	۱۶۲,۷۵۰
۶	ذکر جنس نخ تار	۱۶۲,۷۵۰
۷	ذکر جنس نخ پود	۱۶۲,۷۵۰

۱۶۲,۷۵۰	ذکر رج شمار فرش طولی و عرضی	۸
۱۶۲,۷۵۰	ذکر نوع گره	۹
۳۲۵,۵۰۰	طول ساق گره	۱۰
۳۲۵,۵۰۰	ابعاد فرش	۱۱
۲,۷۶۶,۷۵۰	ثبات نوری نخ های خامه	۱۲
۲,۴۴۱,۲۵۰	ثبات شستشو نخ های خامه	۱۳
۱۶۲,۷۵۰	ذکر نام و یا کد طرح	۱۴
۱۶۲,۷۵۰	ذکر محل بافت	۱۵
۳۲۵,۵۰۰	شرایط نگهداری	۱۶
۶,۱۸۴,۵۰۰	جمع کل	۱۷

پوشک کامل بچه (بدون آزمون های میکروبی) استاندارد ملی: ۳۷۵۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	رطوبت موجود	۹۷۶,۵۰۰
۲	پوشک pH	۱,۶۲۷,۵۰۰
۳	دوباره تری	۲,۴۴۱,۲۵۰
۴	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماورا بنفش	۳۲۵,۵۰۰
۵	درصد خاکستر مواد جاذب	۲,۴۴۱,۲۵۰
۶	اجزای ضروری پوشک	۱۶۲,۷۵۰
	اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته	۱۶۲,۷۵۰
	فاصله عرضی اولین و آخرین رشته کش در پوشک	۱۶۲,۷۵۰
	سر خوردگی نوار کش دور پا	۱,۶۲۷,۵۰۰
	ویژگی نوار کش دور پا	۱۶۲,۷۵۰
۲۰	ویژگی ظاهری پوشش زیری	۱۶۲,۷۵۰
۲۱	جنس پوشش زیری	۶۵۱,۰۰۰
۲۲	ویژگی ظاهری پوشش میانی	۱۶۲,۷۵۰
۲۳	جنس پوشش میانی	۶۵۱,۰۰۰
۲۴	جنس توده جاذب	۶۵۱,۰۰۰
۲۵	طول توده جاذب	۱۶۲,۷۵۰
۲۶	عرض توده جاذب	۱۶۲,۷۵۰

۱۶۲,۷۵۰	عرض بین دو پا در توده جاذب	۲۷
۱۶۲,۷۵۰	ویژگی ظاهری توده جاذب	۲۸
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۹
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۳۰
۱۶۲,۷۵۰	لایه محافظ عمودی	۳۱
۱۶۲,۷۵۰	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۳۲
۹۷۶,۵۰۰	ظرفیت جذب	۳۳
۱۶۲,۷۵۰	تعداد پوشک موجود در هر بسته	۳۴
۱۴,۸۱۰,۲۵۰	جمع کل	۳۵

پوشک معمولی بچه (بدون آزمون های میکروبی) استاندارد ملی: ۲۵۲۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جرم پوشک	۴۸۸,۲۵۰
۲	درصد رطوبت موجود	۹۷۶,۵۰۰
۳	PH پوشک	۱,۶۲۷,۵۰۰
۴	ظرفیت جذب	۹۷۶,۵۰۰
۵	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۳۲۵,۵۰۰
۶	درصد خاکستر مواد جاذب (دستمال و پالپ)	۲,۴۴۱,۲۵۰
۷	اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته	۴۸۸,۲۵۰
۸	ویژگی کلی پوشک	۱۶۲,۷۵۰
۹	عیوب ظاهری پوشک	۱۶۲,۷۵۰
۱۰	حداکثر فاصله بین پرس دو سر در پوشش رویی	۱۶۲,۷۵۰
۱۱	حداکثر عرض پوشش رویی بین دو خط چسب	۱۶۲,۷۵۰
۱۲	جنس پوشش رویی	۶۵۱,۰۰۰
۱۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۱۶۲,۷۵۰
۱۴	طول لایه میانی	۱۶۲,۷۵۰
۱۵	عرض لایه میانی	۱۶۲,۷۵۰
۱۶	جنس لایه میانی	۶۵۱,۰۰۰
۱۷	طول توده جاذب	۱۶۲,۷۵۰
۱۸	عرض توده جاذب	۱۶۲,۷۵۰

۳۲۵,۵۰۰	ضخامت توده جاذب	۱۹
۶۵۱,۰۰۰	جنس توده جاذب	۲۰
۱۶۲,۷۵۰	ویژگی ظاهری توده جاذب	۲۱
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۲
۱۶۲,۷۵۰	علامت گذاری	۲۳
۱۶۲,۷۵۰	اجزای ضروری پوشک	۲۴
۱۱,۷۱۸,۰۰۰	جمع کل	۲۵

نوار بهداشتی ایرلید(بدون آزمون های میکروبی) استاندارد ملی: ۲۰۰۸۹

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون(ریال)
۱	ویژگی کلی نوار	۱۶۲,۷۵۰
۲	اجزای ضروری نوار	۱۶۲,۷۵۰
۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۱۶۲,۷۵۰
۴	ویژگی ظاهری لایه ایرلید	۱۶۲,۷۵۰
۵	بودر جاذب / الیاف حاوی پلیمر جاذب	۱۶۲,۷۵۰
۶	ویژگی ظاهری پوشش زیرین	۱۶۲,۷۵۰
۷	کیفیت خط یا خطوط چسب	۱۶۲,۷۵۰
۸	خط یا خطوط چسب	۱۶۲,۷۵۰
۹	حداقل طول لایه جاذب (پیشنهادی)	۱۶۲,۷۵۰
۱۰	عرض لایه جاذب (پیشنهادی)	۱۶۲,۷۵۰
۱۱	واکنش کلیه اجزاء در برابر نور فرابنفش	۳۲۵,۵۰۰
۱۲	درصد رطوبت موجود	۹۷۶,۵۰۰
۱۳	درصد خاکستر لایه جاذب	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۴	اختلاف جرم نوارهای موجود در یک بسته	۱۶۲,۷۵۰
۱۵	درجه pH	۱,۶۲۷,۵۰۰
۱۶	دوباره تری	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۷	زمان جذب	۸۱۳,۷۵۰
۱۸	ظرفیت جذب	۹۷۶,۵۰۰
۱۹	تعداد نوارهای داخل یک بسته	۱۶۲,۷۵۰
۲۰	عیوب ظاهری	۱۶۲,۷۵۰

۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۱
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۲
۱۶۲,۷۵۰	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۲۳
۱۶۲,۷۵۰	لایه محافظ عمودی	۲۴
۶۵۱,۰۰۰	جنس پوشش رویی	۲۵
۶۵۱,۰۰۰	جنس پوشش زیرین	۲۶
۱۳,۶۷۱,۰۰۰	جمع کل	۲۷

پوشک شور تی بچه (بدون آزمون های میکروبی) استاندارد ملی: ۲۰۰۲۲

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی کلی پوشک	۱۶۲,۷۵۰
۲	اجزای ضروری پوشک	۱۶۲,۷۵۰
۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۱۶۲,۷۵۰
۴	جنس پوشش رویی	۶۵۱,۰۰۰
۵	جنس توده جاذب	۶۵۱,۰۰۰
۶	طول توده جاذب	۱۶۲,۷۵۰
۷	عرض بین دو پا در توده جاذب	۱۶۲,۷۵۰
۸	ویژگی ظاهری توده جاذب	۱۶۲,۷۵۰
۹	ویژگی ظاهری پوشش میانی	۱۶۲,۷۵۰
۱۰	جنس پوشش میانی	۶۵۱,۰۰۰
۱۱	جنس پوشش زیری	۶۵۱,۰۰۰
۱۲	حداقل طول پوشش زیرین	۱۶۲,۷۵۰
۱۳	حداقل عرض پوشش زیرین در حالت کشش کامل	۱۶۲,۷۵۰
۱۴	ویژگی ظاهری پوشش زیرین	۱۶۲,۷۵۰
۱۵	پودر جاذب و/یا الیاف حاوی پلیمر جاذب	۱۶۲,۷۵۰
۱۶	سر خوردگی کش دور کمر	۸۱۳,۷۵۰
۱۷	سر خوردگی کش دور پا	۸۱۳,۷۵۰
۱۸	فاصله عرضی اولین و آخرین رشته کش در پوشک	۱۶۲,۷۵۰
۱۹	ویژگی کش دور پا	۱۶۲,۷۵۰
۲۰	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۱۶۲,۷۵۰

۲,۹۲۹,۵۰۰	ظرفیت جذب	۲۱
۹۷۶,۵۰۰	درصد رطوبت موجود	۲۲
۲,۴۴۱,۲۵۰	درصد خاکستر مواد جاذب	۲۳
۱۶۲,۷۵۰	اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته	۲۴
۱,۶۲۷,۵۰۰	درجه pH	۲۵
۲,۴۴۱,۲۵۰	دوباره تری	۲۶
۱۶۲,۷۵۰	تعداد پوشک داخل هر بسته	۲۷
۱۶۲,۷۵۰	عیوب ظاهری پوشک	۲۸
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۹
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۳۰
۱۶۲,۷۵۰	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۳۱
۱۶۲,۷۵۰	لایه محافظ عمودی	۳۲
۱۸,۰۶۵,۲۵۰	جمع کل	۳۳

پوشینه شورتی بزرگسال (بدون آزمون های میکروبی) استاندارد ملی: ۲۰۰۲۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی کلی پوشک	۱۶۲,۷۵۰
۲	اجزای ضروری پوشک	۱۶۲,۷۵۰
۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۱۶۲,۷۵۰
۴	جنس پوشش رویی	۶۵۱,۰۰۰
۵	جنس توده جاذب	۶۵۱,۰۰۰
۶	طول توده جاذب	۱۶۲,۷۵۰
۷	عرض بین دو پا در توده جاذب	۱۶۲,۷۵۰
۸	ویژگی ظاهری توده جاذب	۱۶۲,۷۵۰
۹	ویژگی ظاهری پوشش میانی	۱۶۲,۷۵۰
۱۰	جنس پوشش میانی	۶۵۱,۰۰۰
۱۱	جنس پوشش زیری	۶۵۱,۰۰۰
۱۲	حداقل طول پوشش زیرین	۱۶۲,۷۵۰
۱۳	حداقل عرض پوشش زیرین در حالت کشش کامل	۱۶۲,۷۵۰
۱۴	ویژگی ظاهری پوشش زیرین	۱۶۲,۷۵۰

۱۶۲,۷۵۰	پودر جاذب و/یا الیاف حاوی پلیمر جاذب	۱۵
۸۱۳,۷۵۰	سرخوردگی کش دور کمر	۱۶
۸۱۳,۷۵۰	سرخوردگی کش دور پا	۱۷
۱۶۲,۷۵۰	فاصله عرضی اولین و آخرین رشته کش در پوشک	۱۸
۱۶۲,۷۵۰	ویژگی کش دور پا	۱۹
۳۲۵,۵۰۰	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۲۰
۹۷۶,۵۰۰	ظرفیت جذب	۲۱
۹۷۶,۵۰۰	درصد رطوبت موجود	۲۲
۲,۴۴۱,۲۵۰	درصد خاکستر مواد جاذب	۲۳
۱۶۲,۷۵۰	اختلاف جرم پوشینه های موجود در یک بسته	۲۴
۱,۶۲۷,۵۰۰	درجه pH	۲۵
۲,۴۴۱,۲۵۰	دوباره تری	۲۶
۱۶۲,۷۵۰	تعداد پوشینه های داخل هر بسته	۲۷
۱۶۲,۷۵۰	عیوب ظاهری پوشک	۲۸
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۹
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۳۰
۱۶۲,۷۵۰	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۳۱
۱۶۲,۷۵۰	لایه محافظ عمودی	۳۲
۱۶,۲۷۵,۰۰۰	جمع کل	۳۳

پد روزانه (بدون آزمون های میکروبی) استاندارد ملی: ۲۰۰۲۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی کلی پد	۱۶۲,۷۵۰
۲	اجزای ضروری	۱۶۲,۷۵۰
۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۱۶۲,۷۵۰
۴	ویژگی توده جاذب	۱۶۲,۷۵۰
۵	ویژگی ظاهری پوشش زیرین	۱۶۲,۷۵۰
۶	خط یا خطوط چسب	۱۶۲,۷۵۰
۷	پهنای خط یا خطوط چسب	۱۶۲,۷۵۰
۸	پودر جاذب / الیاف حاوی پلیمر جاذب	۱۶۲,۷۵۰

۱۶۲,۷۵۰	طول توده جاذب	۹
۱۶۲,۷۵۰	عرض توده جاذب	۱۰
۹۷۶,۵۰۰	درصد رطوبت موجود	۱۱
۲,۴۴۱,۲۵۰	درصد خاکستر مواد جاذب سلولزی	۱۲
۱,۶۲۷,۵۰۰	درجه pH	۱۳
۳۲۵,۵۰۰	واکنش کلیه اجزاء در برابر نور فرابنفش	۱۴
۲,۴۴۱,۲۵۰	دوباره تری	۱۵
۱۶۲,۷۵۰	تعداد پد داخل هر بسته	۱۶
۱۶۲,۷۵۰	عیوب ظاهری	۱۷
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۱۸
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۱۹
۱۶۲,۷۵۰	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۲۰
۶۵۱,۰۰۰	جنس پوشش رویی	۲۱
۶۵۱,۰۰۰	جنس توده جاذب	۲۲
۶۵۱,۰۰۰	جنس پوشش زیرین	۲۳
۱۶۲,۷۵۰	ویژگی لایه میانی	۲۴
۱۲,۳۶۹,۰۰۰	جمع کل	۲۵

نوار بهداشتی (بدون آزمون های میکروبی) استاندارد ملی: ۱-۱۸۳۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	درصد رطوبت موجود	۹۷۶,۵۰۰
۲	pH نوار	۱,۶۲۷,۵۰۰
۳	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۳۲۵,۵۰۰
۴	اختلاف جرم نوارهای موجود در یک بسته	۱۶۲,۷۵۰
۵	درصد خاکستر مواد جاذب	۲,۴۴۱,۲۵۰
۶	زمان جذب مواد جاذب	۸۱۳,۷۵۰
۷	دوباره تری	۲,۴۴۱,۲۵۰
۸	نحوه استفاده از پودر جاذب	۱۶۲,۷۵۰
۹	پهنای خط یا خطوط چسب	۱۶۲,۷۵۰
۱۰	خط یا خطوط چسب	۱۶۲,۷۵۰



۱۶۲,۷۵۰	عیوب ظاهری نوار	۱۱
۱۶۲,۷۵۰	اجزای الزامی نوار	۱۲
۱۶۲,۷۵۰	ویژگی کلی نوار	۱۳
۱۶۲,۷۵۰	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۱۴
۶۵۱,۰۰۰	جنس پوشش رویی	۱۵
۶۵۱,۰۰۰	جنس لایه میانی در صورت استفاده	۱۶
۱۶۲,۷۵۰	لایه غیر قابل نفوذ	۱۷
۶۵۱,۰۰۰	جنس توده جاذب	۱۸
۱۶۲,۷۵۰	طول توده جاذب(پیشنهادی)	۱۹
۱۶۲,۷۵۰	عرض توده جاذب(پیشنهادی)	۲۰
۱۶۲,۷۵۰	ویژگی ظاهری توده جاذب	۲۱
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۲
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۳
۶۵۱,۰۰۰	جنس لایه میانی	۲۴
۱۶۲,۷۵۰	طول لایه میانی (معمولی)	۲۵
۱۶۲,۷۵۰	عرض لایه میانی(معمولی)	۲۶
۴۸۸,۲۵۰	جرم نوار	۲۷
۶۵۱,۰۰۰	محافظت در برابر نشتی	۲۸
۱۶۲,۷۵۰	تعداد نوار بهداشتی در داخل هر بسته	۲۹
۱۶۲,۷۵۰	پودر جاذب/ الیاف حاوی پلیمر جاذب	۳۰
۱۶۲,۷۵۰	لایه محافظ عمودی	۳۱
۱۶۲,۷۵۰	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۳۲
۱۵,۶۲۴,۰۰۰	جمع کل	۳۳

پنبه هیدورفیل(بدون آزمون های میکروبی) استاندارد ملی: ۲۵۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون(ریال)
۱	نوع الیاف مصرفی	۳۲۵,۵۰۰
۲	طول متوسط الیاف	۱,۶۲۷,۵۰۰
۳	الیاف کوتاهتر از ۶ میلیمتر	۱,۶۲۷,۵۰۰
۴	نپ	۱,۶۲۷,۵۰۰

۱۶۲,۷۵۰	خار و خاشاک	۵
۱۶۲,۷۵۰	بو	۶
۱۶۲,۷۵۰	کیفیت و مقاومت لایه	۷
۶۵۱,۰۰۰	زمان جذب	۸
۱,۳۰۲,۰۰۰	ضریب جذب آب	۹
۹۷۶,۵۰۰	رطوبت بازیافتی	۱۰
۱,۶۲۷,۵۰۰	مواد محلول در آب	۱۱
۳,۲۵۵,۰۰۰	مواد محلول در اتر یا n- هگزان	۱۲
۱,۹۵۳,۰۰۰	خاکستر	۱۳
۳۲۵,۵۰۰	واکنش در مقابل نور ماوراء بنفش	۱۴
۹۷۶,۵۰۰	واکنش در مقابل هلیاننتین	۱۵
۹۷۶,۵۰۰	واکنش در مقابل فنل فتالئین	۱۶
۱,۳۰۲,۰۰۰	مواد اصلاح کننده رنگ	۱۷
۹۷۶,۵۰۰	مواد فعال در سطح	۱۸
۱,۶۲۷,۵۰۰	مواد اکسید کننده	۱۹
۱,۴۶۴,۷۵۰	مواد احیاء کننده	۲۰
۳۲۵,۵۰۰	مقاومت در برابر حرارت	۲۱
۳۲۵,۵۰۰	جرم خالص هر بسته	۲۲
۱۶۲,۷۵۰	بسته بندی	۲۳
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۴
۲۴,۰۸۷,۰۰۰	جمع کل	۲۵

برچسب گذاری پتو استاندارد ملی: ۶۰۲۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نوع پتو	۱۶۲,۷۵۰
۲	جنس نخ تار یا زمینه *	۹۷۶,۵۰۰
۳	جنس نخ پود یا خاب *	۹۷۶,۵۰۰
۴	طول پتو	۱۶۲,۷۵۰
۵	عرض پتو	۱۶۲,۷۵۰
۶	درج روش شستشو یا علائم مربوطه	۱۶۲,۷۵۰

۱,۹۵۳,۰۰۰	جنس، ابعاد یا شکل ظاهری برچسب	۷
۱۶۲,۷۵۰	نحوه اتصال برچسب	۸
۱۶۲,۷۵۰	درج شماره گواهی برچسب	۹
۱۶۲,۷۵۰	درج نشانی یا آدرس واحد تولیدی	۱۰
۵,۰۴۵,۲۵۰	جمع کل	۱۱

اگر در برچسب قید نشده بود و تعیین جنس شد، تک جنسی: ۵۵ دقیقه دو جنسی ۱۱۰ دقیقه - اگر قید شده بود ولی دو جنسی بود ۱۱۰ دقیقه

برچسب گذاری فرش ماشینی استاندارد ملی: ۱۳۶۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس برچسب	۱۶۲,۷۵۰
۲	شکل و مساحت برچسب	۱۶۲,۷۵۰
۳	ثبات رنگ نوشتار برچسب	۱۶۲,۷۵۰
۴	محل الصاق برچسب	۱۶۲,۷۵۰
۵	جنس نخ خاب *	۹۷۶,۵۰۰
۶	جنس نخ پود *	۹۷۶,۵۰۰
۷	جنس نخ تار *	۹۷۶,۵۰۰
۸	تراکم شانه در متر	۳۲۵,۵۰۰
۹	تراکم پود در متر	۳۲۵,۵۰۰
۱۰	تراکم گره در مترمربع	۱۶۲,۷۵۰
۱۱	ارتفاع خاب	۳۲۵,۵۰۰
۱۲	طول فرش	۱۶۲,۷۵۰
۱۳	عرض فرش	۱۶۲,۷۵۰
۱۴	نام و یا کد طرح	۱۶۲,۷۵۰
۱۵	روش شستشو	۱۶۲,۷۵۰
۱۶	درج روش خشک کردن	۱۶۲,۷۵۰
۱۷	درج عبارت از گذاشتن اجسام داغ بر روی فرش خودداری گردد	۱۶۲,۷۵۰
۱۸	درج درجه فرش	۱۶۲,۷۵۰
۱۹	درج نام و نشانی واحد تولیدی	۱۶۲,۷۵۰
۲۰	درج شماره و تاریخ گواهی برچسب	۱۶۲,۷۵۰

۶,۱۸۴,۵۰۰	جمع کل	۲۱
* اگر در برجسب قید نشده بود و تعیین جنس شد، تک جنسی: ۵۵ دقیقه دو جنسی ۱۱۰ دقیقه - اگر قید شده بود ولی دو جنسی بود ۱۱۰ دقیقه		

برجسب گذاری پارچه فاستونی استاندارد ملی: ۵۹۳۲

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس و درصد اجزاء (درصد پشم و درصد پلی استر)	۳,۵۸۰,۵۰۰
۲	نام یا نام تجاری شرکت تولید کننده	۱۶۲,۷۵۰
۳	عرض حاشیه	۱۶۲,۷۵۰
۴	درج جنس (درصد اجزاء) بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۵	درج نام یا نام تجاری شرکت تولید کننده بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۶	درج عرض پارچه بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۷	درج شماره کالیته بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۸	درج شماره رنگ بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۹	درج شماره سفارش بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۱۰	درج متراژ ناخالص طاقه بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۱۱	درج متراژ خالص طاقه بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۱۲	درج وزن خالص طاقه بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۱۳	درج شماره گواهی برجسب	۱۶۲,۷۵۰
۱۴	درج درجه پارچه	۱۶۲,۷۵۰
۱۵	جمع کل	۵,۶۹۶,۲۵۰

پوشک کامل بزرگسال (بدون آزمون های میکروبی) استاندارد ملی: ۱۰۶۸۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	درصد رطوبت موجود	۹۷۶,۵۰۰
۲	pH پوشک	۱,۶۲۷,۵۰۰
۳	دوباره تری	۲,۴۴۱,۲۵۰
۴	درصد خاکستر مواد جاذب سلولزی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۵	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۳۲۵,۵۰۰
۶	اجزای ضروری پوشینه کامل بزرگسال	۱۶۲,۷۵۰
۷	اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته	۱۶۲,۷۵۰
۸	فاصله عرضی اولین و آخرین رشته کش پوشک	۱۶۲,۷۵۰
۹	سرخوردگی کش دور پا	۱,۶۲۷,۵۰۰
۱۰	ویژگی نوار کش دور پا	۱۶۲,۷۵۰
۱۱	ویژگی نوار چسب پهلو	۱۶۲,۷۵۰
۱۲	نحوه استفاده از پودر جاذب	۱۶۲,۷۵۰
۱۳	ویژگی کلی پوشک	۱۶۲,۷۵۰
۱۴	عیوب ظاهری پوشک	۱۶۲,۷۵۰
۱۵	طول پوشش زیری	۱۶۲,۷۵۰
۱۶	عرض پوشش زیری	۱۶۲,۷۵۰
۱۷	ویژگی ساختاری پوشش رویی	۱۶۲,۷۵۰
۱۸	نوع پوشش رویی	۱۶۲,۷۵۰
۱۹	ویژگی ساختاری پوشش زیرین	۱۶۲,۷۵۰
۲۰	جنس پوشش زیری	۶۵۱,۰۰۰
۲۱	ویژگی ساختاری پوشش میانی	۱۶۲,۷۵۰
۲۲	نوع پوشش میانی	۱۶۲,۷۵۰
۲۳	جنس توده جاذب	۶۵۱,۰۰۰
۲۴	طول توده جاذب	۱۶۲,۷۵۰
۲۵	عرض بین دو پا توده جاذب	۱۶۲,۷۵۰
۲۶	ویژگی ساختاری توده جاذب	۱۶۲,۷۵۰
۲۷	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰

۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۸
۱۶۲,۷۵۰	لایه محافظ عمودی	۲۹
۱۶۲,۷۵۰	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۳۰
۹۷۶,۵۰۰	ظرفیت جذب	۳۱
۱۶۲,۷۵۰	تعداد پوشینه موجود در هر بسته	۳۲
۱۵,۴۶۱,۲۵۰	جمع کل	۳۳

پرچم جمهوری اسلامی ایران استاندارد ملی: ۱

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس پارچه *	۹۷۶,۵۰۰
۲	نوع بافت	۱۶۲,۷۵۰
۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت طول پرچم	۲,۶۰۴,۰۰۰
۴	مقاومت تا حد پارگی در جهت عرض پرچم	۲,۶۰۴,۰۰۰
۵	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۶	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۷	درجه ثبات رنگ در مقابل آب	۱,۹۵۳,۰۰۰
۸	درجه لکه گذاری مالش خشک	۹۷۶,۵۰۰
۹	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۹۷۶,۵۰۰
۱۰	تغییرات ابعادی پارچه بعد از غوطه وری در آب سرد	۹۷۶,۵۰۰
۱۱	ویژگی دوخت پرچم	۶۵۱,۰۰۰
۱۲	ویژگی پارچه مورد استفاده در لیفه: جنس لیفه و استحکام	۳,۵۸۰,۵۰۰
۱۳	اندازه ها	۱۶۲,۷۵۰
۱۴	درازای پرچم	۱۶۲,۷۵۰
۱۵	پهنای پرچم	۱۶۲,۷۵۰
۱۶	پهنای لبه /لیفه	۱۶۲,۷۵۰
۱۷	عیوب	۱۶۲,۷۵۰
۱۸	علامت	۱۶۲,۷۵۰
۱۹	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰

۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۲۰
۶۵۱,۰۰۰	اختلاف رنگ پرچم با رنگ های نمونه مرجع	۲۱
۱۶۲,۷۵۰	طرح پرچم	۲۲
۶۵۱,۰۰۰	محدوده مولفه های رنگی	۲۳
۲۳,۴۳۶,۰۰۰	جمع کل	۲۴

◉ اگر تک جنسی باشد و جنس آن در برجسب قید شده باشد، در غیر اینصورت برای تک جنسی ۵۵ دقیقه و برای دو جنسی ساعت موثر آزمون ۱۱۰ دقیقه است.

مواد رنگرزی و پیگمنت های مورد مصرف در صنعت نساجی استاندارد ملی: ۷۷۲۹

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	کلاس ماده رنگزا	۲,۹۲۹,۵۰۰
۲	فام و قدرت رنگی ماده رنگزا	۲,۹۲۹,۵۰۰
۳	آزاد سازی آمین های سرطانزا پس از احیا	۹,۷۶۵,۰۰۰
۴	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲,۷۶۶,۷۵۰
۵	ثبات رنگ در برابر شستشو	۲,۴۴۱,۲۵۰
۶	درجه ثبات رنگ در برابر مالش	۱,۹۵۳,۰۰۰
۷	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۸	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۹	جمع کل	۲۳,۱۱۰,۵۰۰

خامه مورد مصرف در فرش پشمی دستباف - بند نشانه گذاری استاندارد ملی: ۴۵۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نام تولیدکننده و نشانی محل تولید (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه)	۱۶۲,۷۵۰
۲	نمره نخ (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه)	۲,۲۷۸,۵۰۰
۳	تعداد لای نخ (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه)	۱۶۲,۷۵۰
۴	جنس نخ (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه) جنس و نو بودن الیاف	۵,۸۵۹,۰۰۰

۱۶۲,۷۵۰	نوع سیستم ریسندگی (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۵
۱۶۲,۷۵۰	نام کشور سازنده (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۶
۲,۷۶۶,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۷
۲,۴۴۱,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۸
۱۶۲,۷۵۰	شماره بهر (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۹
۱۶۲,۷۵۰	شماره یا نام رنگ (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۱۰
۱۶۲,۷۵۰	ضد بید بودن (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۱۱
۳۲,۵۵۰	نام و نشان یا علامت تجاری (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۱۲
۳۲,۵۵۰	نمره نخ (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۱۳
۳۲,۵۵۰	تعداد لای نخ (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۱۴
۳۲,۵۵۰	تعداد و جهت تاب نهایی (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۱۵
۳۲,۵۵۰	جنس نخ (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۱۶
۳۲,۵۵۰	شماره سفارش (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۱۷
۳۲,۵۵۰	شماره بهر (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۱۸
۳۲,۵۵۰	شماره یا نام رنگ (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۱۹
۳۲,۵۵۰	تعداد بوبین یا کلاف موجود در بقچه و تعداد بقچه در کارتن یا عدل (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۲۰
۳۲,۵۵۰	جرم ناخالص (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۲۱
۳۲,۵۵۰	جرم خالص (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۲۲
۳۲,۵۵۰	نشانه چتر (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۲۳
۳۲,۵۵۰	نشانه فلش (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۲۴
۳۲,۵۵۰	نشانه قلاب که بر روی آن ضربدر کشیده شده باشد (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۲۵
۳۲,۵۵۰	نام کشور سازنده (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۲۶



۱۴,۳۲۲,۰۰۰	جمع کل	۲۷
------------	--------	----

پوشک - پد نشتی مثانه (بدون آزمون های میکروبی) استاندارد ملی: ۱۲۱۰۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی های کلی	۱۶۲,۷۵۰
۲	اجزای ضروری پد	۱۶۲,۷۵۰
۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۱۶۲,۷۵۰
۴	جنس پوشش رویی	۶۵۱,۰۰۰
۵	جنس توده جاذب	۶۵۱,۰۰۰
۶	ویژگی ظاهری توده جاذب	۱۶۲,۷۵۰
۷	جنس پوشش زیرین	۶۵۱,۰۰۰
۸	ویژگی ظاهری پوشش زیرین	۱۶۲,۷۵۰
۹	پهنای خط یا خطوط چسب	۱۶۲,۷۵۰
۱۰	ویژگی ظاهری خط یا خطوط چسب	۱۶۲,۷۵۰
۱۱	پودر جاذب / الیاف حاوی پلیمر جاذب	۱۶۲,۷۵۰
۱۲	لایه محافظ عمودی	۱۶۲,۷۵۰
۱۳	درصد رطوبت موجود	۹۷۶,۵۰۰
۱۴	درصد خاکستر مواد جاذب سلولزی	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۵	pH درجه	۱,۶۲۷,۵۰۰
۱۶	واکنش در مقابل نور فرابنفش	۳۲۵,۵۰۰
۱۷	جرم پد و اختلاف جرم پدهای موجود در یک بسته	۶۵۱,۰۰۰
۱۸	دوباره تری	۲,۴۴۱,۲۵۰
۱۹	ظرفیت جذب	۹۷۶,۵۰۰
۲۰	تعداد پدهای داخل هر بسته	۱۶۲,۷۵۰
۲۱	عیوب ظاهری	۱۶۲,۷۵۰
۲۲	بسته بندی	۱۶۲,۷۵۰
۲۳	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۲۴	لایه عبور دهنده و توزیع کننده	۱۶۲,۷۵۰
۲۵	جمع کل	۱۳,۶۷۱,۰۰۰